

MURATA PRODUCTS Lineup 2015

Chinese





p2

电容器

片状多层陶瓷电容器(一般用途)	3	陶瓷微调电容器	22
汽车用片状多层陶瓷电容器	11		
引线型陶瓷电容器(一般用途)	15		
汽车用引线型陶瓷电容器	19		
高压陶瓷电容器	21		
聚合物铝电解电容器	21		



p23

静噪元件/EMI静噪滤波器

静噪滤波器(片状铁氧体磁珠)	23	静噪滤波器(引线型), 其他	28
静噪滤波器(片状三端子电容器)	24		
静噪滤波器(片状LC/RC滤波器)	25		
静噪滤波器(片状EMIFIL®)	25		
静噪滤波器(片状共模扼流线圈)	26		
静噪滤波器(方块型)	27		
静电保护器件	27		



p29

电感器(线圈)

RF电感器, 电源线用电感器, 一般用电感器	30
------------------------	----



p34

电阻器

高压电阻器	34
微调电位器	35



p36

时钟元件

石英晶体	37
晶体振荡子	38
陶瓷振荡子 CERALOCK®	39



p41

声像机器用滤波器

陶瓷滤波器 CERAFLIL®	41
陶瓷陷波器	43
陶瓷鉴频器	43
表面波陷波器	43



p44

通讯设备用滤波器

移动通信用表面波滤波器	44
介质滤波器 GIGAFIL®	45
片状多层LC滤波器	46
陶瓷滤波器 CERAFLIL®	46
陶瓷鉴频器	48
晶体滤波器	48



p49

射频元件

隔离器	49	片状多层收发共用器	51
巴伦器	50	高频同轴连接器	52
耦合器	50	单层微片电容器	53
片状多层混合分频器	51	薄膜电路基板 RUSUB™	55

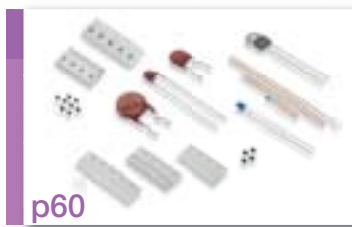


p56

传感器

热电型红外传感器	58
超声波传感器	58
旋转传感器	58
磁性识别传感器	56
磁性开关(AMR传感器)	57
振动传感器	58
加速度传感器	57
倾角传感器	58
陀螺仪传感器	57
旋转位置传感器	57
温度传感器(热敏电阻)	56

p2

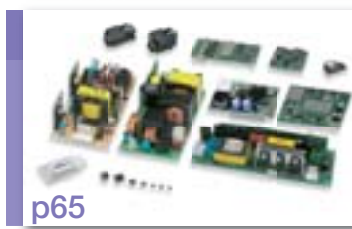


p60

热敏电阻

负温度系数(NTC)热敏电阻(温度传感用、温度补偿用)	60
负温度系数(NTC)热敏电阻(抑制突入电流用)	62
正温度系数(PTC)热敏电阻 POSISTOR®(过热传感用)	62
正温度系数(PTC)热敏电阻 POSISTOR®(抑制突入电流用)	63
正温度系数(PTC)热敏电阻 POSISTOR®(过电路保护用)	64

p23



p65

电源/能源器件

微型DC-DC转换器	65
DC-DC转换器	66
高压变压器	68
高压电源	68
开关电源	69
超级电容(EDLC)	69

p36



p70

声音元件

压电扩音器	70
压电蜂鸣器	71
压电振动板	71

p44



p72

其他

微型机电产品	72
陶瓷应用产品	72
无线通讯模块	73
负离子发生器 Ionissimo®	73
RFID设备	74
无线供电模块	75

p56

p60

p65

p70

p72

p77

应用指南

手机	78
可穿戴设备	80
基站	82
G-PON	84
数据中心	85
汽车	
传动设备/安全设备	86
HEV/PHEV/EV	88
信息/环境控制/附件	89
自行车/电动自行车	90
空调	92
冰箱	94
洗衣机	95
空气净化器	96
微波炉	97
IH电磁电饭煲	98
吸尘器	99
平板终端	100
笔记本电脑	102
MFP(多功能打印机/产品/外设)	104
电视机	106
机顶盒	108
HEMS(家庭能源管理系统)	110
智能电表	112
温控器	114
人体检测	115
空气净化	116
体温表	117
血压计	118
血糖值计	119
影像诊断设备	120
照明	121
安防摄像头	122
门禁管理系统	124
电子POS机	125
大型车辆	126
工业自动化	128
3D打印机	130

电容器

业界最全面的产品阵容，提供理想的解决方案，覆盖所有可能的需求。



概要

利用村田制作所的独创材料技术，可以提供包括宽电压范围的各种电容器。我们同时提供包括设计辅助工具和一整套软件工具的技术支持，以便根据许多应用要求虚拟仿真任何电路条件。

产品一览

- 陶瓷电容器(SMD, 引线型, 模制型)
- 聚合物铝电解电容器
- 陶瓷微调电容器
- 超级电容(EDLC)

网页产品搜索工具

品名索引
可通过字母来搜索使用的电容器。

产品规格索引
可通过各个规格搜索电容器，例如电容、额定电压以及温度特性。

产品特点索引
可通过形状、最高操作温度、应用、优势和安装来搜索适合的电容器。

按照产品一览索引

可在产品阵容的每一个系列中找到适用的电容器。

系列网页中的电容表

替代产品

适用于假定规格的村田的品名也可用竞争对手的品名来搜索多层陶瓷电容器。

[搜索结果]

适用于当前的搜索条件的数量始终实时显示。

点击每个搜索条件的底部以跳出菜单。搜索结果根据选择的条件实时更改。

点击“当前搜索条件”打开菜单，可查看过滤条件。

通过点击搜过结果底部的▲可将结果分类。

点击产品名称打开详细页面，可获得更多详细产品信息。

无需打开详细页面即可下载简单的规格表。

图标清晰地显示了产品的状态和特点。

片状多层陶瓷电容器

一般用途

一般用途

温度补偿型



GRM

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GRM02	0.4X0.2 <01005>	25	0.20pF			100pF						
		16	0.20pF			100pF						
		10			56pF	100pF						
GRM03	0.6X0.3 <0201>	100	0.10pF		15pF							
		50	0.10pF			220pF						
GRM15	1.0X0.5 <0402>	100	0.10pF			100pF						
		50	0.10pF				1000pF					
		10				1200pF	4700pF					
GRM18	1.6X0.8 <0603>	100		0.50pF			1500pF					
		50		0.50pF				10000pF				
		10					5600pF	22000pF				
GRM21	2.0X1.25 <0805>	250			10pF		5600pF					
		200			10pF		5600pF					
		100				100pF		3300pF				
		50				1200pF		47000pF				
		10					56000pF	0.10μF				
GRM31	3.2X1.6 <1206>	2k		10pF		68pF						
		1k		10pF			1000pF					
		630		10pF				4700pF				
		500		10pF				4700pF				
		250				2700pF		22000pF				
		200				2700pF		10000pF				
		100				1800pF		22000pF				
		50					12000pF		0.10μF			
		25							0.12μF			
		16							0.12μF			
GRM32	3.2X2.5 <1210>	2k			82pF		220pF					
		1k				1200pF		2200pF				
		630				1200pF		10000pF				
		500				1200pF		10000pF				
		250					27000pF	47000pF				
GRM42	4.5X2.0 <1808>	3.15k		10pF		100pF						
GRM43	4.5X3.2 <1812>	1k					2700pF	4700pF				
		630						12000pF	22000pF			
		500						12000pF	22000pF			
GRM55	5.7X5.0 <2220>	1k					5600pF	10000pF				
		630					27000pF	47000pF				
		500					27000pF	47000pF				

高介电常数型



GRM

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GRM02	0.4X0.2 <01005>	16				100pF		1000pF				

接下页

电容器

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)										
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ
GRM02	0.4X0.2 <01005>	10				100pF	1000pF	10000pF	0.1μ				
		6.3				1000pF			0.10μF				
		4				15000pF			0.10μF				
		2.5							0.10μF				
GRM03	0.6X0.3 <0201>	50			100pF	1500pF							
		35							0.10μF				
		25			100pF		1500pF		0.10μF				
		16				2200pF		1500pF	0.10μF				
		10				4700pF		4700pF	0.22μF				
		6.3				4700pF		4700pF	0.22μF				
		4							0.22μF				
GRM15	1.0X0.5 <0402>	100			220pF	4700pF							
		50			220pF		4700pF		0.10μF				
		35							0.22μF	1.0μF			
		25			2200pF		4700pF			2.2μF			
		16			3300pF		4700pF			2.2μF			
		10			15000pF		4700pF			2.2μF			
		6.3				0.10μF		4700pF		4.7μF			
		4				0.10μF		4700pF		10μF			
		2.5				0.10μF		4700pF		10μF			
GRM18	1.6X0.8 <0603>	250			220pF	2200pF							
		200			220pF	2200pF							
		100			220pF		2200pF		0.10μF				
		50			220pF		2200pF			2.2μF			
		35							2.2μF	4.7μF			
		25				10000pF		2200pF		10μF			
		16					0.15μF		2200pF	10μF			
		10					0.33μF		2200pF	10μF			
		6.3						0.33μF		4.7μF	22μF		
		4							0.33μF	22μF	10μF		
GRM21	2.0X1.25 <0805>	500			1000pF	10000pF							
		250			1000pF	22000pF							
		200			1000pF	22000pF							
		100				10000pF		4700pF		0.47μF			
		50				10000pF		4700pF		4.7μF			
		35							2.2μF		10μF		
		25				68000pF		4700pF			22μF		
		16					0.33μF		4700pF		22μF		
		10					0.33μF		4700pF		47μF		
		6.3						0.33μF		47μF			
		4							0.33μF		47μF		
		2.5										47μF	
GRM31	3.2X1.6 <1206>	1k			470pF	10000pF							
		630			1000pF	22000pF							
		500				15000pF		47000pF					
		250				15000pF		47000pF		0.10μF			
		200				15000pF		47000pF		0.10μF			
		100							0.47μF		2.2μF		
		50							0.47μF		10μF		
		35										10μF	
		25					0.33μF		47000pF		22μF		
		16								4.7μF		22μF	
		10								22μF		47μF	
		6.3								22μF		100μF	
GRM32	3.2X2.5 <1210>	4								47μF		220μF	
		2.5											
		1k											
							6800pF	22000pF					

下一页 

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GRM32	3.2X2.5 <1210>	630						22000pF	47000pF			
		500						68000pF	0.10μF			
		250						68000pF	0.22μF			
		200						68000pF	0.22μF			
		100							1.0μF	4.7μF		
		80									4.7μF	
		63										10μF
		50								4.7μF	10μF	
		35										10μF
		25								10μF	22μF	
		16								22μF	47μF	
		10								47μF	100μF	
		6.3								47μF	100μF	
		4										100μF
GRM43	4.5X3.2 <1812>	1k						33000pF	47000pF			
		630						68000pF	0.10μF			
		500						0.15μF	0.22μF			
		250						0.15μF	0.47μF			
		200						0.15μF	0.47μF			
GRM55	5.7X5.0 <2220>	1k						68000pF	0.10μF			
		630						0.15μF	0.22μF			
		500						0.33μF	0.47μF			
		250						0.33μF	1.0μF			
		200						0.33μF	1.0μF			

低ESL型

■ 长宽逆转型



系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)										
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ
LLL15	0.5X1.0 <0204>	6.3							0.10μF	0.22μF			
		4								0.47μF	1.0μF		
LLL18	0.8X1.6 <0306>	50						2200pF	4700pF				
		25						10000pF	22000pF				
		16						22000pF	47000pF				
		10						0.10μF	0.22μF				
		4						0.22μF	2.2μF				
LLL1U	0.6X1.0 <02404>	4										4.3μF	
LLL21	1.25X2.0 <0508>	50						10000pF	22000pF				
		25						2200pF	0.10μF				
		16						47000pF	0.22μF				
		10						0.22μF	1.0μF				
		6.3							0.47μF				
		4							1.0μF	2.2μF			
LLL31	1.6X3.2 <0612>	50						10000pF	0.10μF				
		25						47000pF	0.47μF				
		16						0.22μF	1.0μF				
		10						0.47μF	2.2μF				
		6.3						2.2μF	10μF				

下一页

电容器

■ ESR调节型



LLR

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)											
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ	
LLR18	0.8X1.6 <0306>	4								1.0μF				

■ 8端子型



LLA

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)											
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ	
LLA18	1.6X0.8 <0603>	4							0.10μF	2.2μF				
LLA21	2.0X1.25 <0805>	25					10000pF	47000pF						
		16					47000pF	0.22μF						
		10						0.22μF	0.47μF					
		6.3						0.47μF	1.0μF					
		4						1.0μF	4.7μF					
LLA31	3.2X1.6 <1206>	16					0.22μF	1.0μF						
		10						0.47μF	2.2μF					
		6.3						1.0μF	2.2μF					

■ 10端子型



LLM

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)											
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ	
LLM21	2.0X1.25 <0805>	6.3							0.22μF	0.47μF				
		4								1.0μF				
LLM31	3.2X1.6 <1206>	16						0.10μF	0.22μF					
		10							0.47μF					
		6.3								2.2μF				

高频用高Q值型



GJM

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)											
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ	
GJM02	0.4X0.2 <01005>	25	0.20pF	22pF										
GJM03	0.6X0.3 <0201>	25	0.20pF		33pF									
GJM15	1.0X0.5 <0402>	50	0.10pF		47pF									

高频高功率用高Q值型



GQM

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)											
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ	
GQM15	1.0X0.5 <0402>	200	0.10pF		33pF									
		100				36pF	47pF							

接下页

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GQM18	1.6X0.8 <0603>	250		1.0pF	47pF							
		100		1.0pF	6.8pF							
		50		7.0pF	100pF							
GQM21	2.0X1.25 <0805>	250		1.0pF	100pF							
		100		1.0pF	18pF							
		50		20pF	100pF							
GQM22	2.8X2.8 <1111>	500		1.0pF	100pF							

结合/金锡焊接用产品



GMD

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GMD03	0.6X0.3 <0201>	25				100pF	1500pF					
		16				1800pF	3300pF					
		10				3900pF	10000pF					
		6.3				56000pF	0.10μF					
GMD15	1.0X0.5 <0402>	50			220pF	4700pF						
		25			5600pF	47000pF						
		16			56000pF	0.10μF						
		10				0.12μF	0.47μF					

结合用上&下电极型



GMA

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GMA05	0.5X0.5 <0202>	100				100pF	1000pF					
		25				1500pF	4700pF					
		10				6800pF	22000pF					
		6.3							0.10μF			
GMA08	0.8X0.8 <0303>	100				1500pF	6800pF					
		25				10000pF	22000pF					
		10				33000pF	0.10μF					
		6.3							0.47μF			
GMA0D	0.38X0.38 <015015>	10				1000pF	10000pF					

树脂外部电极型



GRJ

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)										
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ
GRJ18	1.6X0.8 <0603>	100				1000pF			0.10μF				
		50				1000pF			0.22μF				
		25					47000pF		1.0μF				
		16							0.47μF				
		6.3							2.2μF	4.7μF			
GRJ21	2.0X1.25 <0805>	250				1000pF	22000pF						
		100				47000pF		0.10μF					

接下页

电容器

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GRJ21	2.0X1.25 <0805>	50						47000pF	1.0μF			
		25								2.2μF		
		16								4.7μF		
		10								10μF		
GRJ31	3.2X1.6 <1206>	1k			470pF		10000pF					
		630				1000pF		22000pF				
		250					15000pF		0.10μF			
		100								1.0μF		
		50							1.0μF	4.7μF		
		25							2.2μF	10μF		
		16							2.2μF	10μF		
		10								10μF		
GRJ32	3.2X2.5 <1210>	1k				6800pF		22000pF				
		630					22000pF	47000pF				
		250						68000pF	0.22μF			
		100							2.2μF	4.7μF		
		50							4.7μF	10μF		
		25								10μF		
		16								22μF		
		10								22μF		
GRJ43	4.5X3.2 <1812>	1k					33000pF	47000pF				
		630					68000pF		0.10μF			
		250						0.15μF	0.47μF			
GRJ55	5.7X5.0 <2220>	1k						68000pF	0.10μF			
		630						0.15μF	0.22μF			
		250							0.33μF	1.0μF		

LCD背光灯反相电路专用



GRM

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)										
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ
GRM42	4.5X2.0 <1808>	3.15k			5.0pF		47pF						

高效电容&耐高纹波



GR3

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)										
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ
GR321	2.0X1.25 <0805>	250						10000pF	22000pF				
GR331	3.2X1.6 <1206>	630						10000pF	15000pF				
		450						10000pF	47000pF				
		250						33000pF	68000pF				
GR332	3.2X2.5 <1210>	630					22000pF	47000pF					
		450						68000pF	0.10μF				
		250							0.10μF	0.15μF			
GR343	4.5X3.2 <1812>	630							68000pF				
		450								0.15μF			
		250							0.22μF	0.33μF			
GR355	5.7X5.0 <2220>	630							0.10μF	0.27μF			

下一页

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GR355	5.7X5.0 <2220>	450							0.22μF	0.56μF		
		250							0.47μF	1.0μF		

以太网LAN用&DC-DC转换器的初级-次级耦合用



GR4

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GR442	4.5X2.0 <1808>	2k				100pF	1500pF					
GR443	4.5X3.2 <1812>	2k				1800pF	4700pF					
GR455	5.7X5.0 <2220>	2k						10000pF				

照相机闪光电路专用



GR7

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GR721	2.0X1.25 <0805>	350					1000pF	27000pF				
GR731	3.2X1.6 <1206>	350					10000pF	47000pF				

安全规格认证型

符合日本电气用品安全法



GA2

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (V)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GA242	4.5X2.0 <1808>	AC250 (r.m.s.)				470pF	1000pF					
GA243	4.5X3.2 <1812>	AC250 (r.m.s.)				2200pF	4700pF					
GA255	5.7X5.0 <2220>	AC250 (r.m.s.)						0.10μF				

GF型 (IEC60384-14 Y2, X1/Y2 级)



GA3

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (V)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GA342	4.5X2.0 <1808>	AC250 (r.m.s.)			10pF	1000pF						
GA352	5.7X2.8 <2211>	AC250 (r.m.s.)			100pF	1500pF						
GA355	5.7X5.0 <2220>	AC250 (r.m.s.)				1800pF	4700pF					

GD型 (IEC60384-14 Y3 级)



GA3

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (V)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GA342	4.5X2.0 <1808>	AC250 (r.m.s.)			10pF	1500pF						

接下页

电容器

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (V)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GA343	4.5X3.2 <1812>	AC250 (r.m.s.)					1800pF	4700pF				

■ GB型(UL, IEC60384-14 X2 级)



GA3

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (V)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GA355	5.7X5.0 <2220>	AC250 (r.m.s.)					10000pF	56000pF				

金属端子型

■ 高效电容



KRM

系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
KRM21	2.2X1.25	25									10μF	22μF
		16									10μF	
KRM31	3.5X1.7	100									1.0μF	
		50									4.7μF	
		35									10μF	
		25									10μF	
	3.6X1.7	50									2.2μF	
	3.7X1.85	100									2.2μF	
KRM55	6.1X5.3	1k					68000pF	0.22μF				
		630					0.15μF	0.47μF				
		250					0.68μF	2.2μF				
		100							4.7μF	15μF		
		63							4.7μF	22μF		
		50							4.7μF	33μF		
		35							10μF	47μF		
		25								15μF	68μF	

■ 高效电容&耐高纹波



KR3

系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
KR355	6.1X5.3	630							0.10μF	0.56μF		
		450							0.22μF	1.2μF		
		250							0.47μF	2.2μF		

片状多层陶瓷电容器

汽车用

汽车用(一般用途)

■ 温度补偿型



GCM

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)										
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ
GCM03	0.6X0.3 <0201>	25		1.0pF		100pF							
GCM15	1.0X0.5 <0402>	50		1.0pF		470pF							
GCM18	1.6X0.8 <0603>	100		1.0pF			1500pF						
		50		1.0pF				3900pF					
GCM21	2.0X1.25 <0805>	250			100pF		5600pF						
		100			100pF		3300pF						
		80					15000pF	22000pF					
		63					15000pF	22000pF					
		50				1000pF		22000pF					
GCM31	3.2X1.6 <1206>	1k		10pF		1000pF							
		630		10pF			4700pF						
		250				2700pF		10000pF					
		100				1800pF		10000pF					
		80						33000pF					
		63						33000pF					
		50				3900pF		56000pF					
GCM32	3.2X2.5 <1210>	1k			1200pF	2200pF							
		630			1200pF		10000pF						
GCM43	4.5X3.2 <1812>	1k				2700pF	4700pF						
		630					12000pF	22000pF					
GCM55	5.7X5.0 <2220>	1k					5600pF	10000pF					
		630						27000pF	47000pF				

■ 高介电常数型



GCM

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)										
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ
GCM03	0.6X0.3 <0201>	25				100pF	1500pF						
		16				2200pF	3300pF						
		10				4700pF	10000pF						
GCM15	1.0X0.5 <0402>	100				220pF	4700pF						
		50				220pF		0.10μF					
		25					10000pF	47000pF					
		16					33000pF	0.22μF					
		10							1.0μF				
GCM18	1.6X0.8 <0603>	100				1000pF	22000pF						
		50				1000pF		0.22μF					
		25					33000pF		1.0μF				
		16						0.10μF		1.0μF			
		6.3								1.2μF			
GCM21	2.0X1.25 <0805>	100				6800pF		0.10μF					
		50					33000pF		1.0μF				
		35						0.68μF		4.7μF			
		25						0.15μF		4.7μF			

接下页

电容器

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)										
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ
GCM21	2.0X1.25 <0805>	16							0.68μF	4.7μF			
		10							2.2μF	10μF			
		6.3								10μF			
GCM31	3.2X1.6 <1206>	100							0.10μF	1.0μF			
		50							0.33μF	4.7μF			
		25							2.2μF	10μF			
		16							4.7μF	10μF			
		10							10μF	22μF			
		6.3								22μF			
GCM32	3.2X2.5 <1210>	50							1.0μF	10μF			
		35								10μF			
		25							4.7μF	10μF			
		16							10μF	22μF			
		10								22μF			
		6.3								47μF			

树脂外部电极型

GCJ													
系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)										
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ
GCJ18	1.6X0.8 <0603>	100					1000pF		0.10μF				
		50					1000pF		0.22μF				
		35						33000pF	68000pF				
		25					1000pF		1.0μF				
		16						10000pF		0.47μF			
		10							0.12μF	0.22μF			
		6.3								2.2μF			
GCJ21	2.0X1.25 <0805>	250					1000pF	22000pF					
		100					220pF		0.10μF				
		50					330pF		1.0μF				
		35						0.12μF	0.47μF				
		25					470pF		2.2μF				
		16						0.27μF	4.7μF				
		10							2.2μF	10μF			
GCJ31	3.2X1.6 <1206>	1k					1000pF	10000pF					
		630					1000pF		22000pF				
		250						15000pF		0.10μF			
		100							0.10μF	1.0μF			
		50							0.10μF	4.7μF			
		35							0.56μF	1.0μF			
		25							0.10μF	10μF			
		16								1.0μF	10μF		
GCJ32	3.2X2.5 <1210>	10								6.8μF	22μF		
		6.3									22μF		
		1k						15000pF	22000pF				
		630						6800pF	47000pF				
		250							68000pF	0.22μF			
		100								2.2μF			
		50								4.7μF	10μF		
GCJ43	4.5X3.2 <1812>	25								4.7μF			
		16									22μF		
		6.3									47μF		
		1k						33000pF	47000pF				

接下页 

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
G CJ43	4.5X3.2 <1812>	630						33000pF	0.10μF			
		250						0.15pF	0.47μF			
G CJ55	5.7X5.0 <2220>	1k						68000pF	0.10μF			
		630						0.10μF	0.22μF			
		250						0.33pF	1.0μF			

可降低短路不良的特殊设计产品



GCD

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
G CD18	1.6X0.8 <0603>	100					1000pF	22000pF				
		50					1000pF	22000pF				
		25					27000pF	47000pF				
G CD21	2.0X1.25 <0805>	100					1000pF	0.10μF				
		50					1000pF	0.10μF				

可降低短路不良的特殊设计&树脂电极产品



GCE

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
G CE18	1.6X0.8 <0603>	100					1000pF	22000pF				
		50					1000pF	22000pF				
		25					27000pF	47000pF				
G CE21	2.0X1.25 <0805>	100					1000pF	0.10μF				
		50					1000pF	0.10μF				

导电性粘合剂兼容型

■ 温度补偿型



GCG

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)										
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ
G CG15	1.0X0.5 <0402>	50					120pF	470pF					
G CG18	1.6X0.8 <0603>	50				10pF	2200pF						
G CG21	2.0X1.25 <0805>	50				100pF	10000pF						

■ 高介电常数型



GCG

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)										
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ
G CG15	1.0X0.5 <0402>	50					220pF	470pF					
		25					5600pF	10000pF					
		16					15000pF	0.10μF					

接下页

电容器

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GCG18	1.6X0.8 <0603>	100					1000pF		0.10μF			
		50					220pF		0.22μF			
		25					1000pF		0.47μF			
		16						68000pF	0.22μF			
GCG21	2.0X1.25 <0805>	100						10000pF				
		50						10000pF	0.47μF			
		25						10000pF		1.0μF		
		16							0.33μF	4.7μF		
GCG31	3.2X1.6 <1206>	50							0.15μF	0.33μF		
		25							0.15μF		4.7μF	
		16							0.68μF	4.7μF		
GCG32	3.2X2.5 <1210>	25								3.3μF	10μF	

高效电容&耐高纹波



GC3

系列	长x宽 (mm) <尺寸代码 (inch)>	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
GC321	2.0X1.25 <0805>	250						10000pF	22000pF			
GC331	3.2X1.6 <1206>	630						10000pF	15000pF			
		450						10000pF	47000pF			
		250						33000pF	68000pF			
GC332	3.2X2.5 <1210>	630						22000pF	47000pF			
		450							68000pF	0.10μF		
		250							0.10μF	0.15μF		
GC343	4.5X3.2 <1812>	630							68000pF			
		450								0.15μF		
		250							0.22μF	0.33μF		
GC355	5.7X5.0 <2220>	630							0.10μF	0.27μF		
		450							0.22μF	0.56μF		
		250							0.47μF	1.0μF		

金属端子型

高效电容



KCM

系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
KCM55	6.1X5.3	100									4.7μF	15μF
		63									4.7μF	22μF
		50									4.7μF	33μF
		35									10μF	47μF
		25									15μF	68μF

接下页

高效电容&耐高纹波



KC3

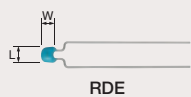
系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
KC355	6.1X5.3	630							0.10μF	0.56μF		
		450							0.22μF	1.2μF		
		250							0.47μF	2.2μF		

引线型陶瓷电容器

一般用途

径向引线型

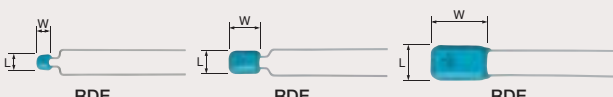
温度补偿型



RDE

系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
RDE5C	4.0X3.5	100		1.0pF			1500pF					
		50		1.0pF				3900pF				
	4.5X3.5	100				1800pF	3300pF					
		50					4700pF	22000pF				
	5.0X3.5	100		1.0pF				3300pF				
		50		1.0pF					22000pF			
	RDE7U	250				100pF		4700pF				
		1k				10pF		1000pF				
		630				10pF			4700pF			
		250						6800pF	22000pF			
		1k					1500pF	2200pF				
		630						6800pF	10000pF			
		250							33000pF	47000pF		
		1k							3300pF	4700pF		
		630							15000pF	22000pF		
	7.5X8.0	1k							6800pF	10000pF		
		630								33000pF	47000pF	
	7.7X13.0	1k								20000pF		
		630									94000pF	

高介电常数型



系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
RDEC7	4.0X3.5	25							0.22μF	1.0μF		
		25								2.2μF		
	5.0X3.5	25							0.22μF	2.2μF		
		50								4.7μF		
		25									10μF	

接下页

电容器

系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)										
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ	1000μ
RDEC7	5.5X5.0	100								1.5μF	2.2μF		
		50								10μF			
		25								22μF			
	5.5X7.5	100								4.7μF			
		50								22μF			
		25								47μF			
RDED7	5.5X4.0	630					10000pF	15000pF					
		450					10000pF	47000pF					
		250					33000pF	68000pF					
	5.5X5.0	630					22000pF	47000pF					
		450					68000pF	0.10μF					
		250					0.10μF	0.15μF					
	7.5X5.5	630						68000pF					
		450						0.15μF					
		250						0.22μF	0.33μF				
	7.5X7.5	450						0.22μF	0.56μF				
		250						0.47μF	1.0μF				
		7.5X8.0	630					0.10μF	0.27μF				
	7.7X12.5	450							1.0μF	1.2μF			
		250								1.22μF			
		7.7X13.0	630						0.47μF	0.56μF			
RDEF1	4.0X3.5	50					10000pF		0.1μF				
	5.0X3.5	50					10000pF		0.1μF				
RDEF5	4.0X3.5	50					10000pF		0.1μF				
	5.0X3.5	50					10000pF		0.1μF				
RDER7	4.0X3.5	100					220pF	22000pF					
		50					220pF		0.1μF				
		25							0.1μF				
	4.5X3.5	500					1000pF	10000pF					
		250					1000pF	22000pF					
		100						33000pF	0.47μF				
		50						0.15μF	0.47μF				
	5.0X3.5	100					220pF		0.47μF				
		50					220pF		0.47μF				
		25							0.1μF				
	5.5X4.0	1k					470pF	10000pF					
		630					1000pF	22000pF					
		500						15000pF	47000pF				
		250						15000pF	0.10μF				
		100						0.15μF	1.0μF				
		50							0.68μF	2.2μF			
	5.5X5.0	1k					6800pF	22000pF					
		630						22000pF	47000pF				
		500							68000pF	0.10μF			
		250							0.15μF	0.22μF			
		50									3.3μF		
	7.5X5.5	1k						33000pF	47000pF				
		630							68000pF	0.10μF			
		500							0.15μF	0.22μF			
		250							0.33μF	0.47μF			
	7.5X7.5	500							0.33μF	0.47μF			
		250							0.68μF	1.0μF			
	7.5X8.0	1k						68000pF	0.10μF				
		630							0.15μF	0.22μF			
	7.7X12.5	500							0.68μF	1.0μF			
		250							1.0μF	2.2μF			
	7.7X13.0	1k								0.22μF			

接下页 

系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
RDER7	7.7X13.0	630								0.47μF		

圆盘型(中高压)



DES/DEH/DEA/DEB/DEC

■ 高温保证低损耗型(低发热)

系列	D (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
DESD3	6.0 to 17.0	1k					100pF	4700pF				
	6.0 to 14.0	500					100pF	4700pF				

■ 高温保证低损耗型

系列	D (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
DEHC3	6.0 to 14.0	500					330pF	4700pF				
DEHR3	7.0 to 19.0	3.15k					150pF	2700pF				
	7.0 to 21.0	2k					220pF	4700pF				
	7.0 to 17.0	1k					220pF	4700pF				

■ 中高压型(温度补偿用低发热型)

系列	D (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
DEA1X	5.0 to 16.0	3.15k				10pF	390pF					
	4.5 to 15.0	2k				10pF	560pF					
	4.5 to 12.0	1k				10pF	560pF					

■ 中高压型(高介电常数型)

系列	D (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
DEBB3	5.0 to 15.0	3.15k					100pF	3300pF				
	4.5 to 15.0	2k					100pF	4700pF				
	4.5 to 15.0	1k					100pF	6800pF				
DEBE3	7.0 to 13.0	3.15k						1000pF	4700pF			
	6.0 to 16.0	2k						1000pF	10000pF			
	5.0 to 13.0	1k						1000pF	10000pF			
DEBF3	5.0 to 12.0	2k						1000pF	10000pF			
	6.0 to 10.0	1k						220pF	10000pF			

■ 中压兼容型

系列	D (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
DEC1X	7.0 to 15.0	6.3k				10pF	150pF					
DECB3	9.0 to 13.0	6.3k				100pF	1000pF					
DECCE3	11.0 to 15.0	6.3k					1000pF	2200pF				

圆盘型(中高压)LCD背光灯反相电路专用



DEF

系列	D (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
DEF1X	7.0 to 9.0	6.3k			10pF	47pF						
DEF2C	7.0 to 8.0	6.3k			2.0pF	10pF						

圆盘型(安全规格认证型)



DE2/DE1/DEJ

■ KY型(基本绝缘型)-IEC60384-14 X1/Y2 级

系列	D (mm)	额定电压 (V)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
DE21X	8.0	AC250 (r.m.s.)			10pF	68pF						
DE2B3	7.0 to 8.0	AC300 (r.m.s.)			100pF	680pF						
	7.0 to 8.0	AC250 (r.m.s.)			100pF	680pF						
DE2E3	7.0 to 10.0	AC300 (r.m.s.)				1000pF	4700pF					
	7.0 to 10.0	AC250 (r.m.s.)				1000pF	4700pF					
DE2F3	14.0	AC300 (r.m.s.)						10000pF				
	14.0	AC250 (r.m.s.)						10000pF				

■ KX型(加强绝缘型)-IEC60384-14 X1/Y1 级

系列	D (mm)	额定电压 (V)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
DE11X	9.0	AC250 (r.m.s.)			10pF	68pF						
DE1B3	7.0 to 8.0	AC300 (r.m.s.)			100pF	680pF						
	7.0 to 8.0	AC250 (r.m.s.)			100pF	680pF						
DE1E3	7.0 to 12.0	AC300 (r.m.s.)				1000pF	4700pF					
	7.0 to 12.0	AC250 (r.m.s.)				1000pF	4700pF					

■ 符合日本电气用品安全法

系列	D (mm)	额定电压 (V)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
DEJE3	7.0 to 11.0	AC250 (r.m.s.)				1000pF	4700pF					
DEJF3	8.0 to 11.0	AC250 (r.m.s.)				4700pF	10000pF					

圆盘型(超高压)



DHR

系列	D (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
DHR4E	8.0 to 18.0	15k			100pF	1000pF						
	8.0 to 16.0	12k			100pF	1000pF						
	8.0 to 15.0	10k			100pF	1000pF						
DHRB3	8.0 to 18.0	15k			100pF	1000pF						
	8.0 to 16.0	12k			100pF	1000pF						
	8.0 to 15.0	10k			100pF	1000pF						

引线型陶瓷电容器

汽车用

传动/安全(AEC-Q200)

温度补偿型



RCE

系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
RCE5C	3.6X3.5	100		1.0pF			1500pF					
		50		1.0pF				3900pF				
	4.0X3.5	100					1800pF	3300pF				
		50					4700pF	22000pF				
RCE7U	4.0X3.5	250			100pF			4700pF				
	5.5X4.0	1k		10pF			1000pF					
		630		10pF				4700pF				
		250					6800pF	10000pF				
	5.5X5.0	1k					1500pF	2200pF				
		630					6800pF	10000pF				
	7.5X5.5	1k					3300pF	4700pF				
		630					15000pF	22000pF				
	7.5X8.0	1k					6800pF	10000pF				
		630					33000pF	47000pF				
	7.7X13.0	1k						20000pF				
		630							94000pF			

高介电常数型



RCE

系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
RCEC7	5.5X5.0	100								1.5pF	2.2pF	
		5.5X7.5									4.7pF	
RCER7	3.6X3.5	100			220pF			22000pF				
		50			220pF				0.10μF			
	4.0X3.5	250				1000pF		22000pF				
		100					33000pF		0.33μF			
		50							0.15μF	0.47μF		
	5.5X4.0	1k			1000pF		10000pF					
		630			1000pF			22000pF				
		250				33000pF		0.10μF				
		100					0.15μF		1.0μF			
		50					0.68μF		2.2μF			
	5.5X5.0	25							3.3μF	4.7μF		
		1k					15000pF	22000pF				
		630					33000pF	47000pF				
		250						0.15μF	0.22μF			
		50							3.3μF	4.7μF		
	5.5X7.5	25								10μF		
		50								10μF		
	7.5X5.5	1k					33000pF	47000pF				

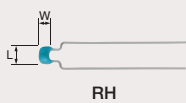
下一页

电容器

系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
RCER7	7.5X5.5	630							68000pF	0.10μF		
		250							0.33μF	0.47μF		
	7.5X7.5	250							0.68μF	1.0μF		
	7.5X8.0	1k							68000pF	0.10μF		
		630							0.15μF	0.22μF		
	7.5X12.5	250									2.2μF	
		1k								0.22μF		
		630								0.47μF		

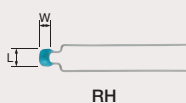
传动/安全(AEC-Q200)最大150°C

■ 温度补偿型



系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
RHE5G	3.6X3.5	100				100pF	1500pF					
		50				100pF		3900pF				
	4.0X3.5	100					1800pF	3300pF				
		50					4700pF	10000pF				

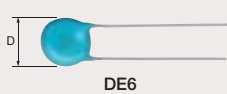
■ 高介电常数型



系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
RHEL8	3.6X3.5	100				220pF		22000pF				
		50				220pF			0.10μF			
	4.0X3.5	100					33000pF	0.10μF				
		50					0.15pF	0.33μF				
	5.5X4.0	100						0.15μF	0.22μF			
		50						0.47μF		2.2μF		
	5.5X5.0	50							3.3μF	4.7μF		
	5.5X7.5	50								10μF		

汽车用安全规格认证型

■ KJ型 -IEC60384-14 X1/Y2 级



系列	D (mm)	额定电压 (V)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
DE6B3	8.0 to 9.0	AC300 (r.m.s.)				100pF	680pF					
DE6E3	7.0 to 12.0	AC300 (r.m.s.)				1000pF	4700pF					

高压陶瓷电容器

超高压



(in mm)

系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
DHS4E	-	40k				140pF	2000pF					
		30k				190pF	2700pF					
		20k				280pF	4000pF					
		15k				370pF	5300pF					
		10k				560pF	8000pF					
DHFS4	-	40k				340pF	2700pF					
		30k				460pF	3600pF					
		20k				600pF	4800pF					

高压交流额定型



(in mm)

系列	长x宽 (mm)	额定电压 (V)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
DHK3V	-	AC10k (r.m.s.)				100pF	1000pF					

聚合物铝电解电容器



ECAS

系列	长x宽 (mm)	额定电压 (Vdc)	静电容量范围 (F)									
			0.1p	1p	10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	100μ
ECAS	7.3X4.3	16								6.8μF	22μF	
		12.5								10μF	100μF	
		10								10μF	150μF	
		6.3								10μF	330μF	
		4								68μF	330μF	
		2								100μF	560μF	

陶瓷微调电容器

微调电容器是可调节静电容量的电容器，用于调节电子设备的特性。

安装方法	焊接方法	系列	最大高度	尺寸 (宽x长)	额定电压	工作温度范围	备注
表面贴装	回流焊接	 TZR1	0.9mm max.	1.5X1.7mm	25V	-25 to 85°C	
		 TZY2	1.25mm max.	2.5X3.2mm	25V	-25 to 85°C	
		 TZC3	1.7mm max.	3.2X4.5mm	100V	-25 to 85°C	
		 TZW4	2.6mm max.	4.2X5.2mm	250V	-55 to 125°C	高频功率用
		 TZB4_A	3.2mm max.	4.0X4.5mm	100V/50V	-25 to 85°C	
	波峰焊接	 TZB4_B	3.2mm max.	4.0X4.5mm	100V/50V	-25 to 85°C	
	 TZB4_A	3.2mm max.	4.0X4.5mm	100V/50V	-25 to 85°C	有覆盖薄膜	
	 TZB4_B	3.2mm max.	4.0X4.5mm	100V/50V	-25 to 85°C	有覆盖薄膜	

→ 有关超级电容(EDLC)的信息，请查阅69页。

详细目录

更多目录，请参考印刷版目录及官网上刊登的PDF目录。



- 片状多层陶瓷电容器 Cat. No. C02C
- 汽车用片状多层陶瓷电容器 Cat. No. C03C
- 安全规格认证型／中高压用陶瓷电容器 Cat. No. C85C
- 陶瓷微调电容器 Cat. No. T13C
- 聚合物铝电解电容器 Cat. No. C90C
- 径向引线型独石陶瓷电容器 Cat. No. C49C
- 高性能超级电容(EDLC) DMF系列 Cat. No. O83C

静噪元件/EMI静噪滤波器

一系列的静噪元件/EMI静噪滤波器



概要

利用村田制作所的陶瓷工艺技术和独创材料，可以提供各种静噪产品和EMI静噪滤波器。

产品一览

- EMI(片状、引线型)
- 汽车用静噪产品
- 静电保护器件
- AC电源线用滤波器
- 铁氧体磁芯

静噪滤波器(片状铁氧体磁珠)

		系列	尺寸代码 inch (mm)	最大 额定电流 (mA)	阻抗值 (Ω) (100MHz时)				有效频率范围 (Hz) (仅供参考)						
					10	100	1000		10k	100k	1M	10M	100M	1G	10G
一般带静噪用 频带	通用型 (电源线/信号线)	BLM02AX	01005 (0402)	750	10	70	120								
		BLM03AX	0201 (0603)	1000	10	80	120	240	600	1000					
		BLM15AX	0402 (1005)	1740	10	30	70	120	220	600	1000				
信号线 种类	一般信号 线用	BLM03AG	0201 (0603)	-	10	70	120	240	600	1000					
		BLM15AG	0402 (1005)	-	10	70	120	220	600	1000					
		BLM18AG	0603 (1608)	-		220	330	470							
		BLM21AG	0805 (2012)	-		220	330	470	600	1000					
		BLM18TG	0603 (1608)	-		120	220		600	1000					
		BLA2AA (4电路排列)	0804 (2010)	-		120	220		600	1000					
		BLA31AG (4电路排列)	1206 (3216)	-	30	60	120	220	600	1000					
	高速信号 线用	BLM02BX	01005 (0402)	-		120	150								
		BLM03B	0201 (0603)	-	10	22	33	47	56	80	600				
		BLM15B	0402 (1005)	-	5	10	22	33	75	120	220	470	600	1000	1800
		BLM18B	0603 (1608)	-	5	10	22	47	60	120	150	330	470	600	1500 2200
		BLM21B	0805 (2012)	-	5		75	140	220	420	600	1500	2200	2700	
		BLA2AB (4电路排列)	0804 (2010)	-	10	22	47	75	120	220	470	600	1000	1800	2500
		BLA31BD (4电路排列)	1206 (3216)	-		120	220	470	600	1000					
	数字接口 线用	BLM18RK	0603 (1608)	-		120	220	470	600	1000					
		BLM21RK	0805 (2012)	-		120	220	470	600	1000					

汽车用产品请参考目录C51C《EMI静噪滤波器(DC用)/汽车用片状电感器》

下一页

如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

详细目录

更多目录，请参考印刷版目录及官网上刊登的PDF目录。



- SMD/方块型 EMI静噪滤波器EMIFIL® Cat. No. C31C
- 电路板插件式(DC用)EMI静噪滤波器(汽车用) Cat. No. C50E
- EMI静噪滤波器(引线型EMIFIL®) Cat. No. C30C
- AC电源线用EMI静噪滤波器EMIFIL® Cat. No. C09C
- 用EMIFIL®抑制噪声 数据设备 Cat. No. C33C
- 用EMIFIL®抑制噪声 应用指南 Cat. No. C35C
- 数字IC 电源静噪和去耦 应用手册 Cat. No. C39C

静噪元件/EMI静噪滤波器

频带静噪用	系列	尺寸代码 inch (mm)	最大 额定电流 (mA)	阻抗值 (Ω) (100MHz时)			有效频率范围 (Hz) (仅供参考)						
				10	100	1000	10k	100k	1M	10M	100M	1G	10G
一般频带静噪用	电源线种类	BLM03PX*	0201 (0603)	1800	33 (1.5A) 22 (1.8A)	80 (1A)							
		BLM03PG	0201 (0603)	900	33 (0.75A) 22 (0.9A)								
		BLM15P*	0402 (1005)	3000	33 (A) 80 (1.5A/2.3A) 180 (1.5A) 220 (1.4A) 470 (1A) 10 (1A) 30 (2.2A) 60 (1.7A/2.5A) 120 (1.3A/2A) 330 (1.2A) 600 (0.9A)								
		BLM18PG*	0603 (1608)	3000	33 (3A) 120 (2A) 220 (1.4A) 470 (1A) 30 (1A) 60 (0.5A) 180 (1.5A) 330 (1.2A)								
		BLM21PG*	0805 (2012)	6000	30 (4A) 220 (2A) 22 (6A) 60 (3.5A) 120 (3A) 330 (1.5A)								
		BLM31PG*	1206 (3216)	6000	50 (3.5A) 33 (6A) 120 (3.5A)	390 (2A) 600 (1.5A)							
		BLM41PG*	1806 (4516)	6000	75 (3.5A) 60 (6A) 180 (3.5A)	470 (2A) 1000 (1.5A)							
		BLM18KG*	(低直流电阻型)	0603 (1608)	6000	30 (5A) 70 (3.5A) 220 (2.2A) 470 (1.5A) 26 (6A) 100 (3A) 120 (3A) 330 (1.7A) 600 (1.3A)							
		BLM18SG*	(低直流电阻型)	0603 (1608)	6000	70 (4A) 220 (2.5A) 26 (6A) 120 (3A) 330 (1.5A)							
		BLE32PN	1220 (3225)	10000	30								
GHz频带静噪用	通用型 (电源线/信号线)	BLM03EB*	0201 (0603)	600	25 (0.6A) 50 (0.4A)								
		BLM15EG*	0402 (1005)	1500	220 (0.7A) 120 (1.5A)								
		BLM18EG*	0603 (1608)	2000	120 (2A) 330 (0.5A) 470 (0.5A) 100 (2A) 220 (2A/1A) 390 (0.5A) 600 (0.5A)								
		BLM18HE*	0603 (1608)	800	1000 (0.6A) 600 (0.8A) 1500 (0.5A)								
	通用信号线型	BLM03HG	0201 (0603)	-		1000 600 1200							
		BLM03HD	0201 (0603)	-		600 330 470 1000							
		BLM03HB	0201 (0603)	-		190							
		BLM15HG	0402 (1005)	-		600 1000							
		BLM15HD	0402 (1005)	-		600 1000 1800							
		BLM15HB	0402 (1005)	-		120 220							
高GHz频带 静噪用	信号线种类	BLM18HG	0603 (1608)	-		600 470 1000							
		BLM18HD	0603 (1608)	-		600 470 1000							
		BLM18HB	0603 (1608)	-		120 220 330							
		BLM18HK	0603 (1608)	-		330 470 1000							
		BLM15GG	0402 (1005)	-		220 470							
		BLM15GA	0402 (1005)	-		75							
		BLM18GG	0603 (1608)	-		470							

静噪滤波器(片状三端子电容器)

信号线种类	系列	尺寸代码 inch (mm)	最大 额定电流 (mA)	静电容量 (F)					有效频率范围 (Hz) (仅供参考)						
				10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	10k	100k	1M	10M	
信号线种类	NFM15CC	0402 (1005)	-		2200	22000									
	NFM18CC	0603 (1608)	-	470	2200		22 47 100 220 1000	22000							
	NFM21CC	0805 (2012)	-	470	2200		22 47 100 220 1000	22000							
	NFM3DCC	1205 (3212)	-	470	2200		22 47 100 220 1000	22000							
	NFM41CC	1806 (4516)	-	470	2200		22 47 100 220 1000	22000							
	NFA31CC (4电路排列)	1206 (3216)	-	470	2200		22 47 100 220 1000	22000							

* 由于某些项目操作温度需要对额定电流进行一些降额。

汽车用产品请参考目录C51C《EMI静噪滤波器(DC用)/汽车用片状电容器》

接下页



如想获得更详细的产品信息, 请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

静噪元件/EMI静噪滤波器

	系列	尺寸代码 inch (mm)	最大 额定电流 (mA)	静电容量 (F)						有效频率范围 (Hz) (仅供参考)						
				10p	100p	1000p	10000p	0.1μ	1μ	10μ	10k	100k	1M	10M	100M	1G
电源线种类	NFM15PC	0402 (1005)	2000					47000	0.22	1.0						
	NFM18PS	0603 (1608)	2000							0.1	0.47	4.3				
	NFM18PC	0603 (1608)	4000							1.0						
	NFM21PS	0805 (2012)	4000							0.22	1.0	2.2				
	NFM21PC	0805 (2012)	6000						0.1	0.47	2.2	10				
	NFM3DPC*	1205 (3212)	2000					22000								
	NFM31PC	1206 (3216)	6000									27				
	NFM31KC*	1206 (3216)	10000					10000	22000	15000	0.1					
	NFM41PC	1806 (4516)	6000							0.2	1.5					
通用型 (电源线/信号线)	NFE31PT	1206 (3216)	6000	470	2200	22	47	100	220	1500						
	NFE61PT	2706 (6816)	2000	100	360	1000	33	68	180	680	4700					

静噪滤波器(片状LC/RC滤波器)

	系列	尺寸代码 inch (mm)	最大 额定电流 (mA)	截止频率 (MHz)					有效频率范围 (Hz) (仅供参考)						
				10	100	500	10k	100k	1M	10M	100M	1G	10G		
信号线种类	NFL15ST	0402 (1005)	-				150	200	300	500					
	NFL18ST	0603 (1608)	-		50	70	100	200	300	500					
	NFL18SP	0603 (1608)	-				150	200	300	500					
	NFL21SP	0805 (2012)	-	10	20	50	70	100	150	200	300	400	500		
	NFA18SL (4电路排列)	0603 (1608)	-			50		130	180	220	300	350	480		
	NFA18SD (4电路排列)	0603 (1608)	-				200	180							
	NFA21SL (4电路排列)	0805 (2012)	-		50	80	200	280	310	300	330				
	NFW31SP	1206 (3216)	-	10	20	50	100	150	200	300	400	500			
	NFR21GD	0805 (2012)	-												
通用型 (电源线/信号线)	NFA31GD (4电路排列)	1206 (3216)	-												

静噪滤波器(片状EMIFIL®)

	系列	尺寸代码 inch (mm)	最大 额定电流 (mA)	阻抗值 (Ω) (1MHz时)					有效频率范围 (Hz) (仅供参考)					
				1	10	100	1000	10k	100k	1M	10M	100M	1G	10G
通用型 (电源线/信号线)	NFZ2HBM_10	1008 (2520)	1200	1.5	2.9	6.1	11	24	33	60				
	NFZ32BW_10*	1210 (3225)	2550	3.6	7.4	15	32	70	110	150	290	620		
	NFZ32BW_11*	1210 (3225)	2900	3.3	6.8	9.8	19	31	52	65	100	150		

* 由于某些项目操作温度需要对额定电流进行一些降额。
汽车用产品请参考目录C51C《EMI静噪滤波器(DC用)/汽车用片状电容器》

下一页 



如想获得更详细的产品信息, 请浏览我公司网站。
产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

	系列	尺寸代码 inch (mm)	最大 额定电流 (mA)	100	阻抗值 (Ω) (100MHz时)			1000	有效频率范围 (Hz) (仅供参考)				
信号线种类	NFZ32SW_10	1210 (3225)	-		300	900		100k 100k 1M 10M 100M 1G 10G					
通用型 (电源线/信号线)	NFZ18SM_10	0603 (1608)	1250	120									
	NFZ2MSM_10	0806 (2016)	4000	100 180 300 600									

静噪滤波器(片状共模扼流线圈)

	系列	尺寸代码 inch (mm)	最大 额定电流 (mA)	共模阻抗值 (Ω) (100MHz时)			100	500	1000	有效频率范围 (Hz) (仅供参考)					
信号线种类	音频线用	DLM11G	0504 (1210)	-			600			100k	1M	10M	100M	1G	10G
	DLM11S	0504 (1210)	-	45 90											
	DLP0QSN	025020 (0605)	-	60											
	DLP0QSA	025020 (0605)	-	15 7 35											
	DLP0NSC	03025 (0806)	-	28 90											
	DLP0NSN	03025 (0806)	-	35 90 67 120											
	DLP0NSA	03025 (0806)	-	15 7											
	DLP11SN	0504 (1210)	-	67 90 120 160 200 240 280 330											
	DLP11SA	0504 (1210)	-	35 90 67											
	DLP11RN	0504 (1210)	-	45											
	DLP11RB	0504 (1210)	-	15 40											
	DLP11TB	0504 (1210)	-	80											
	DLP31S	1206 (3216)	-	120 220 550											
	DLP1NDN (2电路排列)	05025 (1506)	-	35 90 67											
	DLP2ADA (2电路排列)	0804 (2010)	-	35 90 67											
	DLP2ADN (2电路排列)	0804 (2010)	-	90 67 120 160 200 240 280											
	DLP31DN (2电路排列)	1206 (3216)	-	90 130 200 320 440											
	DLW21S	0805 (2012)	-	90 67 120 180 260 370 490 500 920											
	DLW21H	0805 (2012)	-	90 67 120 180											
	DLW31SN	1206 (3216)	-	90 160 260 600 1000 2200											
	DLW43SH	1812 (4532)	-												
通用型 (电源线/信号线)	DLW44S*	1515 (4040)	2100		400		850 1700 2400	2200							
	DLW5AH/DLW5BS*	2014 / 2020 (5036)/(5050)	5000		190	350	500 600	800 1000	1500 4000						
	DLW5AT*/DLW5BT*	2014 / 2020 (5036)/(5050)	6000	50 110 230 330 500 100 150 250 400	100	200	300 400	500 850 1100	1000 1400 2700						

	系列	尺寸代码 inch (mm)	最大 额定电流 (mA)	共模阻抗值 (Ω) (10MHz时)			100	500	1000	有效频率范围 (Hz) (仅供参考)					
汽车用 大电流型	PLT10H*	-	-	45 100			400 500	900 1000		100k	1M	10M	100M	1G	10G

* 由于某些项目操作温度需要对额定电流进行一些降额。
汽车用产品请参考目录C51C《EMI静噪滤波器(DC用)/汽车用片状电感器》

下一页



如想获得更详细的产品信息, 请浏览我公司网站。
产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

静噪元件/EMI静噪滤波器

静噪滤波器(方块型)

电源线种类	系列	高度 (mm)	额定电压 (Vdc)	额定电流 (A)	有效频率范围 (Hz) (仅供参考)						
					10k	100k	1M	10M	100M	1G	10G
SMD型	BNX022*	3.1	50	10							
	BNX023*	3.1	100	15							
	BNX024*	3.5	50	15							
	BNX025*	3.5	25	15							
	BNX026*	3.5	50	15							
	BNX027*	3.5	16	15							
	BNX028*	3.5	16	15							
	BNX029*	3.5	6.3	15							
	BNX002	13 max.	50	10							
引线型	BNX003	13 max.	150	10							
	BNX005	13.5 max.	50	15							
	BNX012*	8.5 max.	50	15							
	BNX016*	8.5 max.	25	15							

* 由于某些项目操作温度需要对额定电流进行一些降额。
汽车用产品请参考目录C51C《EMI静噪滤波器(DC用)/汽车用片状电感器》

静电保护器件

为多种电子设备提供静电保护。

陶瓷静电保护器件 LXES_A系列

利用村田制作所的独创陶瓷技术，使其具有出色的静电抑制性能及超微电容值。



硅材料静电保护器件 LXES_B系列

利用累计设计技术，实现出色的静电保护性能。



接下页



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。
产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

| 静噪元件 / EMI 静噪滤波器

硅材料静电保护器件 LXES_T 系列

利用累计设计技术，实现出色的静电保护性能。



带静电保护器件的共模滤波器 LXES_D 系列

共模扼流线圈采用村田制作所的独创陶瓷技术，使其具有出色的静电抑制性能及超微电容值。



静噪滤波器(引线型), 其他

	系列								有效频率范围 (Hz) (仅供参考)										
	BL01	BL02	BL03	DSS1	DSN6	DSN9(H)	DSS6	DST9(H)	10k	100k	1M	10M	100M	1G	10G				
引线型 EMIFIL®																			
EMIGUARD®																			
交流 电路滤波器	共模扼流线圈																		
	混合 共模扼流线圈																		
共模扼流线圈																			
微波吸收片																			
铁氧体磁芯																			



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

电感器(线圈)

一系列的片状电感器和功率电感器。



概要

村田制作所利用独特的陶瓷工艺和独创的材料技术、提供大量能满足各种需求的电感器产品。

产品一览

- RF电感器
- 电源线用电感器
- 一般用电感器

网页产品搜索工具



①品名索引

可通过字母来搜索使用的电感器。



②产品规格索引

可通过各个规格搜索电感器，例如电感值、直流电阻以及额定电流。



点击产品名称打开详细页面，可获得更多详细产品信息。

无需打开详细页面即可下载简单的规格表。

图标清晰地显示了产品的状态和特点。

③按照产品一览索引

可在产品阵容的每一个系列中找到适用的电感器。



④以其他公司品名搜索

适用于假定规格的村田的品名也可用同行的品名来搜索电感器。



[搜索结果]



适用于当前的搜索条件的数量始终实时显示。

点击每个搜索条件的底部以跳出菜单。搜索结果根据选择的条件实时更改。

点击“当前搜索条件”打开菜单，可查看过滤条件。

通过点击搜过结果底部的▲可将结果分类。

射频电感器

薄膜型 -LQP系列-



本公司的LQP系列，使用光刻工艺制作电极，以及对线圈的细微加工，实现小尺寸、高Q值特性的产品，同时使得产品阵容呈现L值的窄偏差、较细间隔的特征。逐渐成为主流的0603尺寸、业界最小的0402尺寸都有范围较广的产品阵容，应对小型化的趋势。在应用方面，适合对小尺寸、窄偏差、窄感值间隔有要求的RF部分的匹配、谐振电路。另外，也可以用于对小尺寸、低Rdc有要求的扼流电路。

特点

- 超小型
- 小尺寸实现高Q值

本公司的薄膜型电感器有小型的0603尺寸、0402尺寸，与同行业中其他公司的叠层型工艺相比，Q值更高。请参照图1。小尺寸产品的line-up请参照图2。

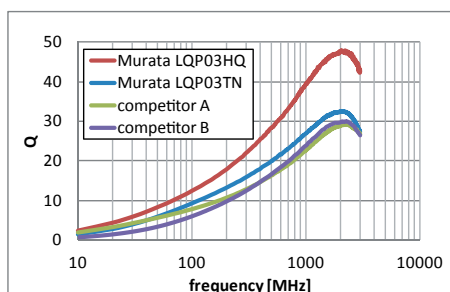


图1: 0603尺寸LQP03TN系列，与同业叠层产品的Q值特性比较 (频率: 10nH)

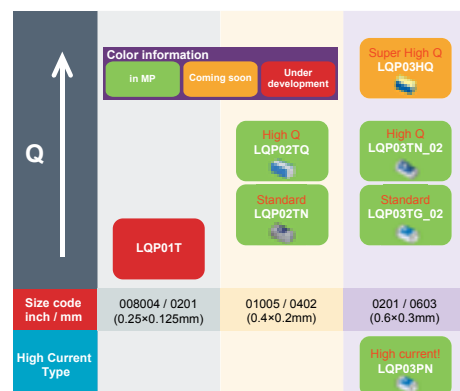


图2: 小尺寸产品的LineUp划分

窄偏差、L值间隔细微的产品阵容

本公司的高频线圈・叠层构造产品与薄膜构造产品的电感值间隔、偏差如图3所示。

与叠层型的相比，薄膜型在制成线圈时，位置精度更高，因此实现了L值变动小、偏差小、间隔细微的产品阵容。

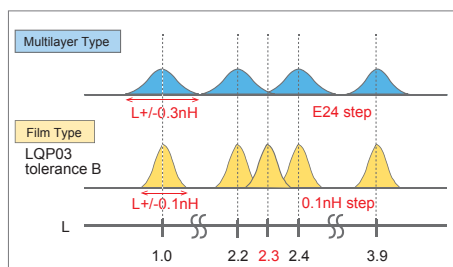


图3: 电感值的间隔与偏差

应用

- 对于小尺寸、窄偏差、高Q值有要求的PA匹配电路/RF匹配电路

产品一览

系列	尺寸代号 inch(mm)	用途	电感值(H)								额定电流(最小～最大)
			0.1n	1n	10n	100n	1μ	10μ	100μ	1m	
LQP	01005 (0402)	General	0.2nH	1nH	39nH						90mA to 990mA
	0201 (0603)	General	0.1nH	1nH	270nH						50mA to 1.4A
		Infotainment	0.6nH	1nH	120nH						80mA to 850mA
	0402 (1005)	General	1.0nH	1nH	33nH						60mA to 400mA
	0603 (1608)	General	1.3nH	1nH	100nH						50mA to 300mA

电感器(线圈)

叠层型 -LQG系列-



LQG系列是叠层构造，相比绕线型，实现了小尺寸、低价格。
虽然比绕线型的Q值低，但L值偏差、额定电流、尺寸、价格等整体优势明显，并且用途广泛。
适用于移动通信设备中的RF电路的匹配、扼流以及谐振等各种用途。
长期的市场表现证明适合电装市场，拥有高信赖性。

特点

- L值的范围广的产品阵容
- 高信赖性

产品一览

系列	尺寸代号 inch(mm)	用途	电感值(H)									额定电流(最小~最大)
			0.1n	1n	10n	100n	1μ	10μ	100μ	1m	10m	
LQG	0402 (1005)	General		1nH		270nH						110mA to 300mA
		Infotainment		1nH		270nH						110mA to 300mA
		PowerTrain		1nH		270nH						110mA to 300mA
	0603 (1608)	General		1.2nH		100nH						350mA to 1.1A
		PowerTrain		1.2nH		270nH						200mA to 1.1A

射频电感器/电源线电感器

绕线型 -LQW系列-



本公司的LQW系列，高Q值是其特点。Q值高时，可以改善滤波器通带内的衰减特性，在RF部分的匹配电路中使用。另外，为了确保天线的收发灵敏度，也经常用于天线的匹配中。加之，由于低Rdc特性，也可以在大电流的扼流电路中使用。

特点

- 实现低直流阻抗
- Q值(Quality factor)非常高
- 本公司射频线圈・1005尺寸，按构造区分(绕线型、叠层型)的Q值的频率特性如图中所示。从图1中可以得知，与叠层型相比，绕线型的Q值非常高。请参照图1。
- 可以对应大电流

应用

- 需要Q值特性的RF匹配电路/应对大电流的扼流电路/天线匹配电路

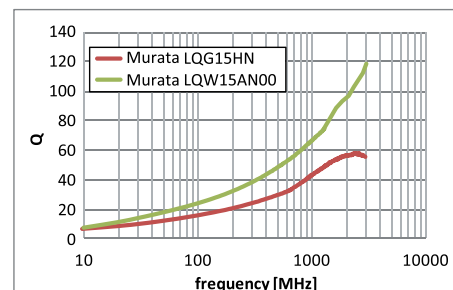


图1：叠层型LQG15系列与绕线型LQW15系列的特性比较
(频率: 2.7nH)

产品一览

系列	尺寸代号 inch(mm)	用途	电感值(H)									额定电流(最小~最大)
			0.1n	1n	10n	100n	1μ	10μ	100μ	1m	10m	
LQW	0201 (0603)	General		5.4nH	13nH							280mA to 460mA
	03015 (0804)	General		1.1nH		33nH						140mA to 990mA
	0402 (1005)	General		1.3nH			560nH					110mA to 3.15A
		Infotainment		1.3nH		120nH						110mA to 1.2A
	0603 (1608)	General		1.6nH			650nH					75mA to 3.2A
		Infotainment		2.2nH		470nH						75mA to 1.4A
	0805 (2012)	General				470nH	2200nH					75mA to 160mA
	0805 (2015)	General		2.7nH			820nH					160mA to 1.9A
	1008 (2520)	General			12nH			4700nH				260mA to 1A
	1206 (3216)	General			8.8nH		100nH					230mA to 750mA

电源线电感器/一般电路用电感器

叠层型 -LQM系列-



LQM系列，采用了陶瓷材料与线圈导体交替相叠，烧结而成的叠层电感器。

与绕线型构造相比，叠层型实现了小尺寸与薄型。

作为功率电感使用的叠层型电感器，手机是主要的市场，可以预见叠层型电感器的应用将向更高频率的可变频率，降低必要的电感值这一倾向发展。

特点

- 适合小型/薄型领域
- 铁氧体磁芯构造

应用

- 手机、数码相机

产品一览

系列	尺寸代号 inch(mm)	高度 (mm/max.)	用途	电感值(H)								额定电流(最小~最大)	
				0.1n	1n	10n	100n	1μ	10μ	100μ	1m		
LQM	0603 (1608)	1.0 > Size T	General			0.047μH	10μH						15mA to 1.3A
		1.2 ≥ Size T ≥ 1.0	General					2.2μH					1.05A
	0805 (2012)	1.0 > Size T	General			0.47μH	2.2μH						600mA to 1.1A
			Infotainment			0.47μH	2.2μH						600mA to 1.1A
		1.2 ≥ Size T ≥ 1.0	General			0.1μH	10μH						15mA to 1.7A
			Infotainment			0.47μH	4.7μH						800mA to 1.3A
		Size T > 1.2	General					2.2μH					800mA
			PowerTrain						2.7μH	47μH			7mA to 120mA
	0806 (2016)	1.0 > Size T	General			0.24μH	2.2μH						1.1A to 2.6A
		1.2 ≥ Size T ≥ 1.0	General			0.16μH	4.7μH						1A to 4A
			Infotainment			0.47μH	4.7μH						1.1A to 1.6A
1008 (2520)	1.0 > Size T	General				0.56μH							1.5A
		Infotainment				0.56μH							1.5A
	1.2 ≥ Size T ≥ 1.0	General				0.24μH	4.7μH						800mA to 3.3A
		Infotainment				0.47μH	4.7μH						800mA to 1.8A
1206 (3216)	1.0 > Size T	General				0.47μH	4.7μH						700mA to 1.4A
1210 (3225)	1.2 ≥ Size T ≥ 1.0	General						1μH					1.8A

电感器(线圈)

绕线型 -LQH系列-



LQH系列，是用铜线螺旋缠绕在铁氧体磁芯上的绕线型电感器。并且，本公司大部分的电源电路用绕线型电感器，在缠绕铁氧体磁芯的铜线进行了各种树脂涂层。树脂涂层的目的是为了加强产品的硬度等。

在大电流领域、高电感值领域使用时，采用绕线型产品的优势明显。适用与手机、TV、HDD、数码相机等各种不同领域。

特点

- 产品阵容尺寸多样
- 可以对应高电感值，适用于电源升压的电路。

应用

- 手机、数码相机、TV、HDD、游戏机

产品一览

系列	尺寸代号 inch(mm)	高度 (mm/max.)	用途	电感值(H)								额定电流(最小~最大)
				0.1n	1n	10n	100n	1μ	10μ	100μ	1m	
LQH	0806 (2016)	1.0 > Size T	General					1μH	82μH			90mA to 595mA
	1008 (2520)	1.2 ≥ Size T ≥ 1.0	General					0.47μH	100μH			130mA to 2.75A
			Infotainment					0.47μH	22μH			430mA to 2.75A
	1212 (3030)	Size T > 1.2	General					2.2μH	4.7μH			800mA to 1.25A
			General					0.47μH	250μH			130mA to 2.86A
			Infotainment					0.47μH	47μH			460mA to 2.86A
	1206 (3216)	Size T > 1.2	General					1μH	100μH			240mA to 2.15A
			General				0.054μH		100μH			45mA to 970mA
			Infotainment				0.054μH	0.88μH				180mA to 920mA
	1210 (3225)	Size T > 1.2	General					0.15μH	560μH			40mA to 2.9A
			Infotainment					0.47μH	330μH			60mA to 2.9A
			PowerTrain					0.15μH	22μH			250mA to 1.45A
	1515 (4040)	1.2 ≥ Size T ≥ 1.0	General					0.68μH	47μH			380mA to 2.5A
			Infotainment					0.68μH	47μH			410mA to 2.5A
		Size T > 1.2	General					0.51μH	470μH			145mA to 4.5A
	1812 (4532)	Size T > 1.2	General					0.56μH	2400μH			25mA to 3.3A
			Infotainment					1μH	2200μH			30mA to 3.3A
	2020 (5050)	Size T > 1.2	General					0.47μH	150μH			630mA to 4.6A
			Infotainment					0.47μH	22μH			1.05A to 4A
	2220 (5750)	Size T > 1.2	General					0.12μH		10000μH		50mA to 6A
	2525 (6363)	Size T > 1.2	General					0.27μH		10000μH		50mA to 6A

高效的使用方法

村田电源电路用电感器，有绕线型・叠层型的商品群，作为功率电感器，村田公司准备了可以根据实际情况计算电感器性能的工具，「Murata Power Inductor Selection Tool(简称: MPST)」。

作为功率电感器，电感的损耗对设备的转换效率也有较大的影响。

使用「MPST」，可以根据实际的频率、电流值等估算电感器的损耗，方便的为设备选择可以将电源转换效率提升到最大限度的电感器。

URL: <http://www.murata.com/zh-cn/products/inductor/chip/learn/apply/power>

详细目录

更多目录，请参考印刷版目录及官网上刊登的PDF目录。

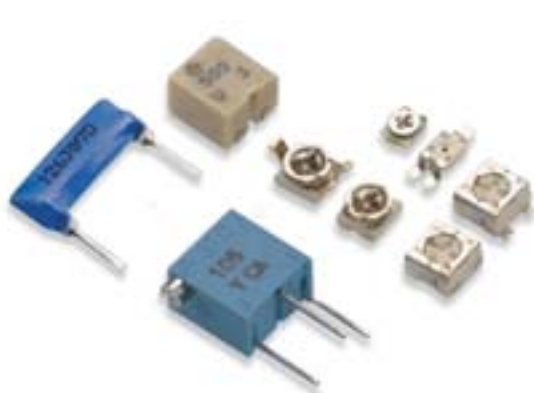


• 片状电感器(片状线圈)

Cat. No. O05C

电阻器

适用于各种设备的电阻器产品。



概要

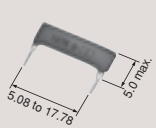
利用村田制作所的陶瓷工艺技术和独创材料，提供各种电阻产品。

产品一览

- 高压电阻器
- 微调电位器

高压电阻器

高压电阻用于家用及办公设备，如打印机、复印机及空调。村田提供高压电阻器“MHR系列”。



MHR03系列



MHR04系列



MHR06系列

(in mm)

我们有各种规格的多种产品。
关于电路B类型的电阻值以及分割比，请与我们联系。

如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

详细目录

更多目录，请参考印刷版目录及官网上刊登的PDF目录。



• 微调电位器

Cat. No. R50C

微调电位器

微调电位器是用来微调电子设备的电阻值。村田制作所提供广泛的微调电位器，均使用碳素和金属陶瓷材料。

贴装	结构	电阻元件类型	调整角度	调整圈数	尺寸	系列	备注
表面贴装	开放型	碳素	顶部调节	1	2mm	 PVZ2A	薄型 (0.85mm max.)
					3mm	 PVZ3A	自动调节
					 PVZ3G	薄型 (1.25mm max.)	
					 PVZ3H		
		背部调节	1	2mm	 PVZ2R	薄型小型化封装 (0.9mm max.)	
				3mm	 PVZ3K		
	密闭型	金属陶瓷	顶部调节	1	2mm	 PVA2A	自动调节
		金属陶瓷	顶部调节	1	3mm	 PVG3A	可自动调节， 附旋转停止装置
					 PVG3G	附旋转停止装置	
				11	4mm	 PVM4	
			侧面调节	11	5mm	 PVG5A	
			11	5mm	 PVG5H		
PCB插入	密闭型	金属陶瓷	顶部调节	1	6mm	 PV32H	附旋转停止装置
				4	7mm	 PV12P	
				12	6mm	 PV37W	
				25	10mm	 PV36W	
			侧面调节	1	6mm	 PV32N	附旋转停止装置
				4	7mm	 PV12T	
				12	6mm	 PV37X	
				25	10mm	 PV36X	



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。
 产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

时钟元件

在不同的设备里面为微处理器提供一个稳定的时钟信号源



概要

村田制作所的陶瓷工艺技术和独特的压电材料引领了一系列轻薄小巧的陶瓷时钟元件的发展，能提供高振荡频率和出色的振荡公差。

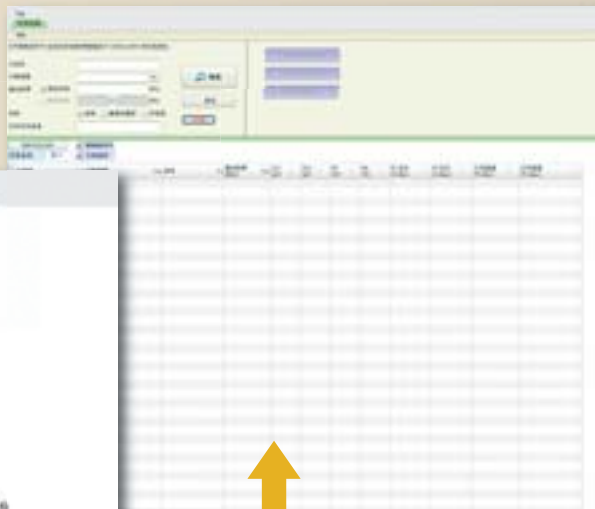
产品一览

- 石英晶体
- 晶体振荡子
- 陶瓷振荡子 CERALOCK®

IC品名 - 时钟元件搜索

您可在官网使用集成电路(IC)品名搜索时钟元件，或使用时钟元件搜索集成电路(IC)品名。也可通过振荡频率或频率范围来搜索。

The screenshot shows the SimSurfing search interface. On the left, there are several search filters: '时钟元件' (Clock Components), '晶振' (Oscillators), '石英晶体' (Quartz Crystals), and '陶瓷振荡子' (Ceramic Oscillators). Below these are frequency ranges: '1MHz~10MHz' and '10MHz~100MHz'. On the right, a search result table is displayed with columns for '品名' (Product Name), '频率' (Frequency), and '封装' (Package). One row in the table is highlighted with a yellow box.



<http://www.murata.com/zh-cn/simsurf/ic-td/>

详细目录

更多目录，请参考印刷版目录及官网上刊登的PDF目录。



- 陶瓷振荡子 (CERALOCK®)
- 陶瓷振荡子 (CERALOCK®) 应用手册
- 石英晶体

Cat. No. P16C
Cat. No. P17C
Cat. No. P79C

石英晶体

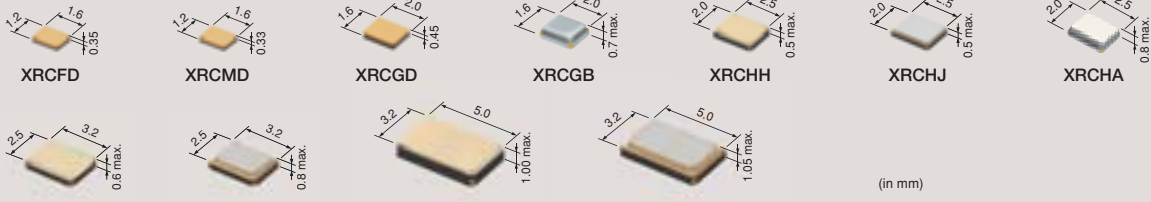
晶体单元实现高度精确的既基于频率又具备高规格的石英晶体元素。我们提供广泛的产品阵容其中包含了晶体单元，其使用了村田成熟的封装技术，用于小型数字设备和汽车等。

汽车用



系列	密封	频率 (MHz)											频移温度 (ppm max.)	操作温度范围 (°C)					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	70	100		
XRCHA	树脂											16.0000±100ppm	24.0000±100ppm					±100	-40 to 125

用于消费品/工业



系列	密封	频率 (MHz)											频移温度 (ppm max.)	操作温度范围 (°C)					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	70	100		
XRCFD	金属											24.0000±10ppm	31.9999±10ppm					±10	-20 to 70
XRCMD	金属											32.0000±10ppm	48.0000±10ppm					±10	-20 to 70
XRCGD	金属											24.0000±10ppm	48.0000±10ppm					±10	-20 to 70
XRCGB	树脂											24.0000±100ppm	48.0000±100ppm					±50	-30 to 85
XRCHH	金属											16.0000±10ppm	52.0000±10ppm					±15	-30 to 85
XRCHJ	接缝											16.0000±10ppm	52.0000±10ppm					±15	-30 to 85
XRCHA	树脂											16.0000±100ppm	23.9999±100ppm					±100	-30 to 85
XRCJH	金属											13.0000±10ppm	52.0000±10ppm					±15	-30 to 85
XRCJK	接缝											12.0000±10ppm	52.0000±10ppm					±15	-30 to 85
XRCLKH	金属											10.0000±10ppm	52.0000±10ppm					±15	-30 to 85
XRCLK	接缝											10.0000±10ppm	52.0000±10ppm					±15	-30 to 85

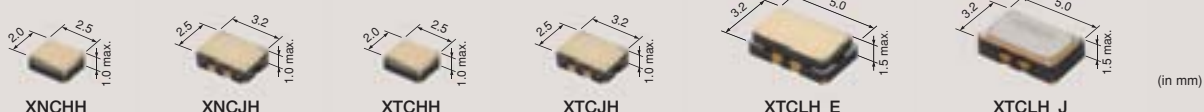


如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。
产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

晶体振荡子

我们提供广泛的产品阵容，使用了具备高可靠性的晶体单元，电路技术，卓越的温度补偿方法和测量方法，这是我们花了很多经验和行动培育起来的。

用于消费品/工业



系列	VC功能	频率 (MHz)										频移温度 (ppm max.)	频率老化 (ppm max./年)	操作温度范围 (°C)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
XNCHH	—				10.0000±1ppm						52.0000±1ppm	±0.5	±1.0	-30 to 85
XNCJH	—				10.0000±1ppm						52.0000±1ppm	±0.5	±1.0	-30 to 85
XTCHH	●				10.0000±1ppm						52.0000±1ppm	±0.5	±1.0	-30 to 85
XTCJH	●				10.0000±1ppm						52.0000±1ppm	±0.5	±1.0	-30 to 85
XTCLH_E	●				10.0000±1ppm					40.0000±1ppm		±0.5	±1.0	-30 to 85
XTCLH_J	●				10.0000±0.5ppm					52.0000±0.5ppm		±0.2	±0.5	-30 to 85



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

陶瓷振荡子 CERALOCK®

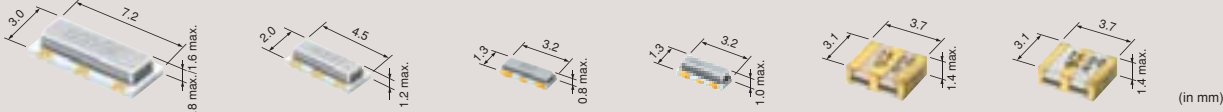
广泛的产品阵容可用于汽车和消费品并且搭载SMD和引线封装。

汽车用MHz片状型(窄频率公差)



系列	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	70	100	频移温度 (% max.)	操作温度范围 (°C)
CSTCR_G15C					4.00±0.1%					7.99±0.1%							±0.13	-40 to 125
CSTCE_G15C						8.00±0.1%				13.99±0.1%							±0.13	-40 to 125
CSTCE_V13C							14.00±0.1%			20.00±0.1%							±0.13	-40 to 125

汽车用MHz片状型(标准频率公差)



系列	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	70	100	频移温度 (% max.)	操作温度范围 (°C)
CSTCC_G_A	2.00±0.5%					3.99±0.5%											±0.4 (15pF) -0.6/+0.3 (47pF)	-40 to 125
CSTCR_G_B		4.00±0.5%					7.99±0.5%										±0.15	-40 to 125
CSTCE_G_A			8.00±0.5%				13.99±0.5%										±0.2	-40 to 125
CSTCE_V_C				14.00±0.5%			20.00±0.5%										±0.15	-40 to 125
CSTCV_X_Q					20.01±0.5%				70.00±0.5%								±0.3	-40 to 125
CSACV_X_Q (无内置负载电容)						20.01±0.5%			70.00±0.5%								±0.3	-40 to 125



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

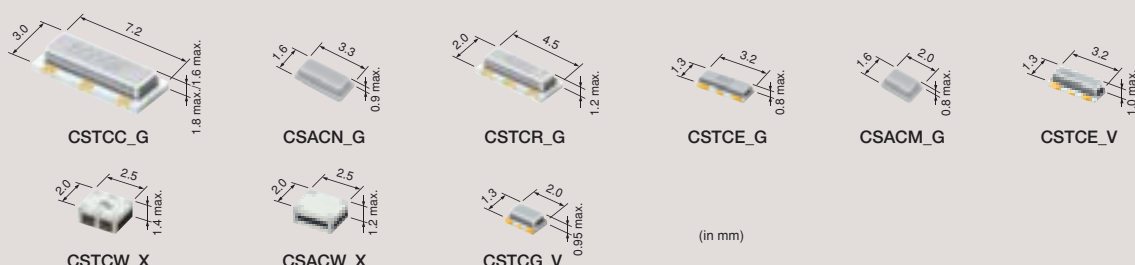
产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

一般电子机器用MHz片状型(窄频率公差)



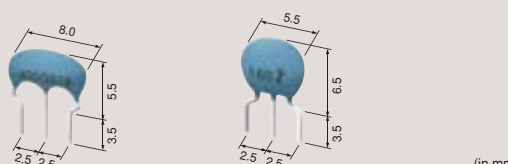
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	100	频移温度 (% max.)	操作温度范围 (°C)
CSTCR_G15L					4.00±0.1%				7.99±0.1%			±0.08	0 to 70
CSTCE_G15L						8.00±0.1%			13.99±0.1%			±0.08	0 to 70
CSTCE_V13L							14.00±0.1%		20.00±0.1%			±0.08	0 to 70
CSTCW_X11							20.01±0.1%		48.00±0.1%			±0.1	0 to 70

一般电子机器用MHz片状型(标准频率公差)



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	100	频移温度 (% max.)	操作温度范围 (°C)
CSTCC_G	2.00±0.5%				3.99±0.5%							±0.3 (15pF) ±0.4 (47pF)	-20 to 80
CSACN_G (无内置负载电容)		4.00±0.5%				6.00±0.5%						-0.25/+0.2	-20 to 85
CSTCR_G	4.00±0.5%				7.99±0.5%							±0.2	-20 to 80
CSTCE_G			8.00±0.5%			13.99±0.5%						±0.2	-20 to 80
CSACM_G (无内置负载电容)				8.00±0.5%		12.00±0.5%						-0.25/+0.2	-20 to 85
CSTCE_V					10.00±0.5%							±0.3	-20 to 80
CSTCW_X						20.01±0.5%			70.00±0.5%			±0.2	-20 to 80
CSACW_X (无内置负载电容)						20.01±0.5%			70.00±0.5%			±0.2	-20 to 80
CSTCG_V							20.00±0.5%		33.86±0.5%			±0.3	-20 to 80

一般电子机器用MHz引线型(标准频率公差)



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	100	频移温度 (% max.)	操作温度范围 (°C)
CSTLS_G	3.40±0.5%					10.00±0.5%						±0.2 (15pF) -0.4/+0.2 (47pF)	-20 to 80
CSTLS_X						16.00±0.5%			70.00±0.5%			±0.2	-20 to 80

如想获得更详细的产品信息, 请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

声像机器用滤波器

电子设备中的视频和音频信号提取



概要

利用村田制作所的陶瓷工艺技术和独特的材料，制作如陶瓷滤波器CERAFL®和表面波滤波器等能保证数字视听系统和家庭电脑高效运作的元件。

产品一览

- 陶瓷滤波器 CERAFL®(滤波器, 陷波器和鉴频器)
- 表面波陷波器

陶瓷滤波器 CERAFL®

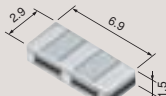
CERAFL® 10.7MHz片状型

该系列适用于FM调频收音机和VICS/RKE/TPMS接收器。

该系列使客户能够设计更轻薄更小巧的电路。



SFECL系列



SFECK / SFECV系列

(in mm)

类型	系列	3dB带宽 (kHz)						
		D 350	E 330	F 280	G 230	H 180	J 150	K 110
标准型	SFECL10M7□	●	●	●	●	●	—	—
高可靠性型	SFECK10M7□	—	—	—	—	—	●	●
标准型	SFECV10M7□	—	—	—	—	—	●	●
标准型	SFECV15M0□	—	●	—	—	—	—	—

□中填入一个代表3dB带宽的字母。



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

详细目录

更多目录, 请参考印刷版目录及
官网上刊登的PDF目录。



- 声像机器用“CERAFL®”(滤波器/陷波器/鉴频器)
- 陶瓷滤波器“CERAFL®”应用指南

Cat. No. P50C

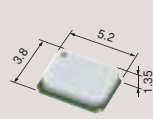
Cat. No. P11E

CERAFILE® 2.3-6.5MHz片状型

SFSKA系列有诸多特性，如带宽较宽，滤波器性能稳定等等，使客户设计出更小巧的产品。
SFSKB系列适于低频范围。



SFSKA系列



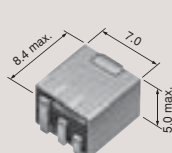
SFSKB系列

(in mm)

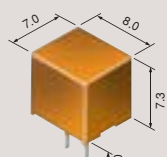
系列	中心频率 (MHz)											3dB带宽 (kHz)	
	2.3	2.8	3.2	3.8	4.3	4.5	4.8	5.2	5.5	5.7	6.0	6.5	
SFSKA	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	●	●	±60 min.
SFSKB	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	—	±75 min.

CERAFILE® 450kHz

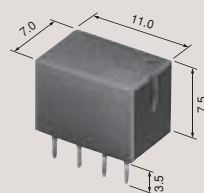
该系列有高灵敏度、高稳定性，能自由调节，适用于AM收音机的中频滤波器。



SFPKA系列



SFPLA / CFULA系列



CFWLA系列

(in mm)

类型	系列	6dB带宽 (kHz) min.					
		D	E	F	G	H	J
片状标准型	SFPKA450K□	—	—	—	●	●	—
引线标准型	SFPLA450K□ / CFULA450K□	●	●	●	●	●	●
引线高灵敏型	CFWLA450K□	●	●	●	●	●	●

□中填入一个代表6dB带宽的字母。



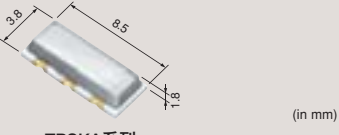
如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

| 声像机器用滤波器

陶瓷陷波器

TPSKA系列具有高衰减和高性能群延迟时间特性，能使客户设计出更小巧的产品。



TPSKA系列

系列	中心频率 (MHz)	衰减 (dB)
TPSKA	4.500/5.500/6.000/6.500	35 min.

陶瓷鉴频器

该产品与集成电路连接，在较大的带宽范围内具有稳定的解调性能。



CDSCB系列

系列	中心频率
CDSCB	10.700MHz±30kHz

适用型号与集成电路的规格有关，在使用集成电路型号时，请与我公司联系。

表面波陷波器

特性：通路带宽较宽，高选择性衰减频带，高性能，体积小，贴片尺寸封装



SAW滤波器和SAW双工器只能用于以下设备中：

移动电话，无绳电话(车载电话除外)、智能手机、平板电脑、PC(包括笔记本/上网本)、游戏机、照相机(商务用途，安防用途除外)、STB、电子词典和数字音频设备。

其他用途，敬请咨询。



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

通讯设备用滤波器

用于射频/局部，收发双工器，中频用滤波器产品一览表。



概要

利用村田制作所的陶瓷处理技术和独特材料，我司提供高级通讯设备用的小型化，性能出色的滤波器。

产品一览

- 移动设备用表面波滤波器
- 介质滤波器 GIGAFIL®
- 片状多层LC滤波器
- 陶瓷滤波器 CERAFL®
- 陶瓷鉴频器
- 晶体滤波器

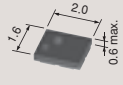
移动通信用表面波滤波器

SAW收发双工器

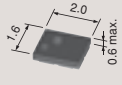
特点：低损耗，高衰减性能，小型，高选择性通频带，片状尺寸包装



SAYEY系列



SAYFH系列



SAYRF系列

(in mm)

RF滤波器

特点：低损耗，高衰减性能，小型，高选择性通频带，片状尺寸包装

单通道滤波器



SAFEA系列



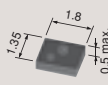
SAFEB系列



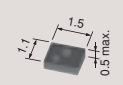
SAFFB系列

(in mm)

双通道滤波器



SAWEN系列



SAWFD系列

(in mm)



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

通讯设备用滤波器

SAW模块

该模块，有匹配元件，可简化与RFIC的连接。



滤波器模块

您如果对我们的滤波器产品有任何疑问，请与我们联系。

DPX模块

您如果对我们的DPX产品有任何疑问，请与我们联系。

SAW滤波器和SAW双工器只能用于以下设备中：

移动电话、无绳电话(车载电话除外)、智能手机、平板电脑、PC(包括笔记本/上网本)、游戏机、照相机(商务用途，安防用途除外)、STB、电子词典和数字音频设备。

其他用途，敬请咨询。

介质滤波器 GIGAFIL®

适用于移动基站和其他电信基础设施系统。

我们下面所提的产品范围可根据客户要求的特性进行定制。



DFYH系列



DFCH系列

	系列	频率范围 (MHz)						振荡子数量	输入功率范围
		100	1000	2000	3000	4000	5000		
收发双工器	DFYH	700		2600				5 to 10	1 to 10W*
射频/中频/ 局部滤波器	DFCH	600			3800			2 to 6	1 to 10W*

*功率以规格为准。

可以特性定制。



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

片状多层LC滤波器

超小极薄型滤波器是在陶瓷多层技术基础上研发的。

带通滤波器



低通滤波器



(in mm)

陶瓷滤波器 CERAFILE®

中频通讯设备用，使用独特的压电材料制成，体积小，重量轻。

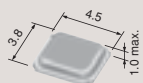
CERAFILE® 10.7MHz片状型



SFECF系列

类型	系列	3dB 带宽 (kHz)				
		D	E	F	G	H
标准型	SFECF10M7□	●	●	●	●	●

□中填入一个代表3dB带宽的字母。



SFSCF系列

类型	系列	3dB带宽 (kHz) min.		
		03	04	05
宽带型	SFSCF10M7WF□□	●	●	●

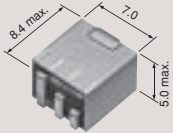
□中填入一个代表3dB带宽的号码。



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

CERAFILE® 450/455kHz片状型



SFPKA系列



CFUKG / CFUKF系列



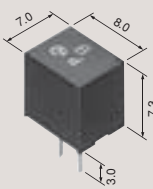
CFWKA系列

(in mm)

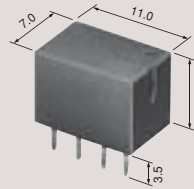
类型	系列	6dB带宽 (kHz) min.							
		A	B	C	D	E	F	G	H
		±17.5	±15	±12.5	±10	±7.5	±6	±4.5	±3
高选择型	SFPKA455K□ (4个元件)	—	—	—	●	●	●	●	●
高选择微小型	CFUKG455K□ (4个元件)	—	—	—	●	●	●	●	—
群延迟扁平微小型	CFUKF455K□ (4个元件)	●	●	●	●	●	—	—	—
高选择型	CFWKA450K□ (6个元件)	—	—	—	●	●	●	●	—

□中填入一个代表6dB带宽的字母。

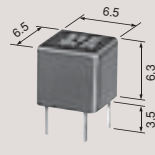
CERAFILE® 450/455kHz引线型



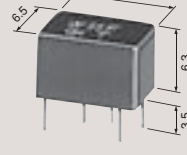
CFULA系列



CFWLA系列



CFULB系列



CFWLB系列

(in mm)

类型	系列	6dB带宽 (kHz) min.							
		B	C	D	E	F	G	H	J
		±15	±12.5	±10	±7.5	±6	±4.5	±3	±2
高选择薄型	CFULA455K□ (4个元件)	●	●	●	●	●	●	●	—
高选择薄型	CFWLA455K□ (6个元件)	●	●	●	●	●	●	●	●
高选择微小型	CFULB455K□ (4个元件)	●	●	●	●	●	●	●	●
高选择微小型	CFWLB455K□ (6个元件)	●	●	●	●	●	●	●	●

□中填入一个代表6dB带宽的字母。

如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

陶瓷鉴频器

与集成电路结合，陶瓷鉴频器可获得稳定的解调特性。

陶瓷鉴频器 10.7MHz型



CDSCB系列

(in mm)

系列

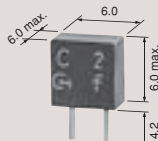
中心频率

CDSCB

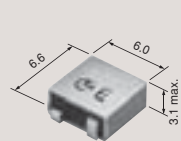
10.700MHz±30kHz

推荐品名取决于集成电路规格。请与我们联系集成电路的品名。

陶瓷鉴频器 450/455kHz型



CDBLB系列



CDBKB系列

(in mm)

系列

中心频率 (kHz)

CDBLB

450/455

CDBKB

450/455

推荐品名取决于集成电路规格。请与我们联系集成电路的品名。

晶体滤波器

我们原创的极薄技术支持研发广泛用途中的高可靠滤波器，例如全球无线通信。



XDCAF / XDCAG / XDCAH系列

(in mm)

系列

中心频率 (MHz)

极数

XDCAF

21.4/21.7

2

XDCAG

38.85/58.05

4

XDCAH

50.85/73.35



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

详细目录

更多目录，请参考印刷版目录及
官网上刊登的PDF目录。



• 通信设备用陶瓷滤波器 (CERAFIL®)/陶瓷鉴频器

Cat. No. P05C

射频元件

用于通信设备的射频/局部电路的射频元件的产品一览表



概要

为帮助您获得通信设备的技术优势，村田制作所根据许多应用要求提供小型/精密元件和模块。

产品一览

- 隔离器
- GaAs开关
- 射频二极管开关
- 巴伦器(片状多层及绕线型/薄膜型)
- 耦合器(片状多层及薄膜型)
- 片状多层元件(混合分频器/收发共用器)
- 高频同轴连接器
- 单层微片电容器
- 薄膜电路基板(RUSUB™)

隔离器

通过信号是正向的，阻隔信号是反向的

用于移动电话



(in mm)

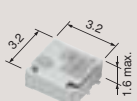
CEG23系列

系列	100	1000	2000	3000	尺寸 (mm)	额定功率 (W)
CEG23		700	2600		2.0×2.0×1.0 max.	1.2 max.

用于基站



CES20系列



CES30系列



(in mm)

CES40系列

系列	100	1000	2000	3000	尺寸 (mm)	额定功率 (W)
CES20			1900	2600	3.2×2.5×1.2 max.	5 max.
CES30		1700	2200		3.2×3.2×1.6 max.	5 max.
CES40	800	950			4.0×4.0×1.7 max.	5 max.



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

巴伦器

SMD巴伦器是由铜质导体及陶瓷构成。是高频应用的理想元件。小型及低损耗的巴伦器可定制平衡阻抗为50Ω 到 200Ω。

片状多层型



LDB18系列



LDB21系列



LDM15系列



LDM18系列

(in mm)

薄膜型



DXP18B系列



DXP2AB系列

(in mm)

绕线型



DXW21B系列



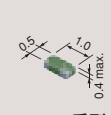
DXW21H系列

(in mm)

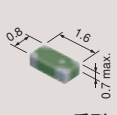
耦合器

该超微型、极薄定向耦合器基于多层陶瓷技术，可实现超微型体积、低插入损耗及高隔离性。

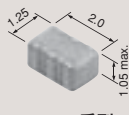
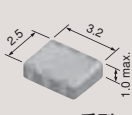
片状多层型



LDC15系列



LDC18系列

LDC21系列
(使用集成LPF)LDC32系列
(3dB电桥)

(in mm)



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

薄膜型



DXP18C系列

(in mm)

片状多层混合分频器

功率分频器具有超紧密的低通过滤波器包装。



LDD18系列



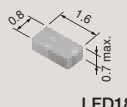
LDD21系列

(in mm)

片状多层收发共用器

收发共用器可用于高频和低频的分支转换。

适用于双频系统的频带转换。



LFD18系列



LFD21系列

(in mm)



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

高频同轴连接器

高频同轴连接器

通过最新的机械设计，其匹配高度最多只有1.0mm，适用于极薄设计。



MM5829-2700 MXJA01 _____

MM4829-2702 MXHP32 _____

(in mm)

标称阻抗：50Ω

有开关的高频同轴连接器

有开关的同轴连接器适用于移动电话及微波电路的特征测量。



MM8930-2600

MM8030-2610

MM8130-2600

MM8430-2610

(in mm)

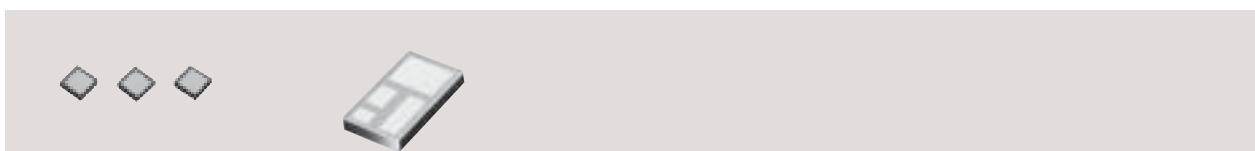
标称阻抗：50Ω

如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

单层微片电容器

极其可靠的性能及出色的频率特征。



温度补偿型

静电容量变化 (温度范围)	系列	尺寸 (mm)	额定电压 (Vdc)	25°C时的静电容量范围 (pF)					工作温度范围 (°C)
				0.1	1	10	100	1000	
0±30ppm/°C (-25 to 85°C)	CLB0A	0.25×0.25	100	0.1					-55 to 125
	CLB0C	0.35×0.25	100		0.2				-55 to 125
	CLB0D	0.38×0.38	100		0.2	0.4			-55 to 125
	CLB05	0.5×0.5	100		0.3	0.6			-55 to 125
	CLB0E	0.55×0.38	100		0.5	0.6			-55 to 125
	CLB0F	0.64×0.64	100		0.3	1			-55 to 125
	CLB0G	0.7×0.5	100		0.7	1			-55 to 125
	CLB0H	0.71×0.38	100		0.7	0.8			-55 to 125
	CLB0J	0.76×0.76	100		0.4	1.3			-55 to 125
	CLB09	0.9×0.9	100		0.5	1.8			-55 to 125
	CLB1A	1.00×0.64	100		1.1	1.6			-55 to 125
	CLB1B	1.09×0.76	100		1.5	2			-55 to 125
	CLB1C	1.27×1.27	100		1	3.6			-55 to 125
	CLB1E	1.49×0.9	100		2	2.7			-55 to 125
	CLB1G	1.73×1.27	100		3.9	4.7			-55 to 125
	CLB1H	1.78×1.78	100		1.8	6.8			-55 to 125
	CLB2C	2.19×1.27	100		5.1				-55 to 125
	CLB2E	2.29×2.29	100		3	10			-55 to 125
-750±60ppm/°C (-25 to 85°C)	CLB2L	2.95×1.78	100		7.5	10			-55 to 125
	CLB3G	3.71×2.29	100		11	16			-55 to 125
	CLB0A	0.25×0.25	100	0.3	0.7				-55 to 125
	CLB0B	0.30×0.25	100		0.8				-55 to 125
	CLB0C	0.35×0.25	100		0.9				-55 to 125
	CLB0D	0.38×0.38	100		0.9	1.6			-55 to 125
	CLB05	0.5×0.5	100		1	2.4			-55 to 125
	CLB0E	0.55×0.38	100		1.8	2.4			-55 to 125
	CLB0F	0.64×0.64	100		2	4.3			-55 to 125
	CLB0G	0.7×0.5	100		2.7	3			-55 to 125
	CLB0H	0.71×0.38	100		2.7				-55 to 125
	CLB0J	0.76×0.76	100		3	6.2			-55 to 125
	CLB09	0.9×0.9	100		3.3	6.8			-55 to 125
	CLB1A	1.00×0.64	100		4.7	6.2			-55 to 125
	CLB1B	1.09×0.76	100		6.8	7.5			-55 to 125
	CLB1C	1.27×1.27	100		7.5	15			-55 to 125
	CLB1E	1.49×0.9	100		7.5	9.1			-55 to 125
	CLB1H	1.78×1.78	100		13	15			-55 to 125
	CLB2E	2.29×2.29	100		20				-55 to 125

一些静电容量不适用于CLB05系列。

所有单层微片电容器均在接到订单后生产。



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

高介电常数型

静电容量变化 (温度范围)	系列	尺寸 (mm)	额定电压 (Vdc)	25°C时的静电容量范围 (pF)					工作温度范围 (°C)
				0.1	1	10	100	1000	
±10% (-25 to 85°C)	CLB0A	0.25×0.25	100		5.6	12			-55 to 125
	CLB0B	0.30×0.25	100		13	15			-55 to 125
	CLB0C	0.35×0.25	100		16	18			-55 to 125
	CLB0D	0.38×0.38	100		18	30			-55 to 125
	CLB05	0.5×0.5	100		22	43			-55 to 125
	CLB0E	0.55×0.38	100		33	43			-55 to 125
	CLB0F	0.64×0.64	100		43	75			-55 to 125
	CLB0G	0.7×0.5	100		47	68			-55 to 125
	CLB0H	0.71×0.38	100		47	56			-55 to 125
	CLB0J	0.76×0.76	100		68	110			-55 to 125
	CLB09	0.9×0.9	100		68	130			-55 to 125
	CLB1A	1.00×0.64	100		82	120			-55 to 125
	CLB1C	1.27×1.27	100		160	200			-55 to 125
	CLB1E	1.49×0.9	100		150	160			-55 to 125
	CLB1G	1.73×1.27	100		300				-55 to 125
+30, -80% (-25 to 85°C)	CLB1H	1.78×1.78	100		300	430			-55 to 125
	CLB2E	2.29×2.29	100		470	620			-55 to 125
	CLB0A	0.25×0.25	100		27	33			-55 to 125
	CLB0B	0.30×0.25	100		36	39			-55 to 125
	CLB0C	0.35×0.25	100		43	51			-55 to 125
	CLB0D	0.38×0.38	100		62	82			-55 to 125
	CLB05	0.5×0.5	100		75	130			-55 to 125
	CLB0E	0.55×0.38	100		91	120			-55 to 125
	CLB0F	0.64×0.64	100		130	220			-55 to 125
	CLB0G	0.7×0.5	100		150	200			-55 to 125
+30, -90% (-25 to 85°C)	CLB0H	0.71×0.38	100		130	150			-55 to 125
	CLB0J	0.76×0.76	100		200	300			-55 to 125
	CLB09	0.9×0.9	100		200	390			-55 to 125
	CLB1A	1.00×0.64	100		240	360			-55 to 125
	CLB0A	0.25×0.25	100		36	56			-55 to 125
	CLB0D	0.38×0.38	100		91	150			-55 to 125
	CLB05	0.5×0.5	100		130	220			-55 to 125
	CLB0F	0.64×0.64	100		220	390			-55 to 125
	CLB0J	0.76×0.76	100		330	560			-55 to 125
	CLB09	0.9×0.9	100		390	680			-55 to 125

一些静电容量不适用于CLB0A/B/C/D/E, CLB1C系列。

所有单层微片电容器均在接到订单后生产。



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

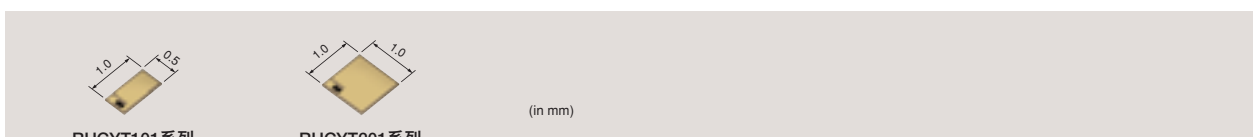
产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

薄膜电路基板 RUSUB™

光电二极管模块组件用。

特点

- RUSUB™技术提供单层电容器和单片形式的薄膜电阻器。它不仅可以减少装置制造所需的元件数量，而且降低了装配成本。它还会使装置变得更小。
- 单层结构让其拥有更高的自谐振频率，这样即使在高频范围内，装置也能够稳定运行。
- 这种单片的电容器和薄膜电阻之间的距离很短，从而使得残余电感更小，这有助于减少不必要的噪音。因此装置能够以其最佳特性来工作。
- 由于它采用黄金电极，可以安装在模块内部，并且其允许采用金线进行引线结合。
- 也可采用金锡预镀精加工。
- 由于该电容的耐电压为100V，因而非常适用于APD(雪崩光电二极管)。



• 可提供六种型号的RUSUB™ C+R(电容器+电阻器)样品以供评价。
 • 单个基片的尺寸、电容量、电阻值和电极布局，可按照客户要求进行定制。

品名	尺寸 (mm) (长×宽×高)	静电容量 (pF)	电阻值 (Ω)	在-25°C 到 85°C时的 静电容量温度特性	电容器额定电压 (V)	电阻温度系数 (ppm/°C)	电阻额定功率 (mW/mm²)
RUCYT101K00009GNTC	1.0×0.5×0.11	100±10%	50±20%	±10%	100	-70±50	100
RUCYT101K00011GNTC	1.0×0.5×0.11	100±10%	100±20%				
RUCYT101K00012GNTC	1.0×0.5×0.11	100±10%	200±20%				
RUCYT201K00010GNTC	1.0×1.0×0.12	200±10%	50±20%				
RUCYT201K00013GNTC	1.0×1.0×0.12	200±10%	100±20%				
RUCYT201K00014GNTC	1.0×1.0×0.12	200±10%	200±20%				



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。
 产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

传感器

为各种设备提供传感元件



概要

村田制作所采用压电陶瓷和磁阻元件，开发了一系列传感技术，从而能够检测热度、红外线、超声波、振动、加速度、角位移、旋转、磁气和电场。这些产品被广泛应用于如白色家电、视听设备、特别是汽车电子设备中，它对提高用户的使用体验度和使用便利性做出了贡献。

产品一览

- 热电型红外传感器
- 超声波传感器
- 旋转传感器
- 磁性识别传感器
- 磁性开关
- 振动传感器
- 加速度传感器
- 倾角传感器
- 陀螺仪传感器
- 旋转位置传感器
- 温度传感器(热敏电阻)

产品推荐

磁性识别传感器

磁性识别传感器适用于区分纸币和印刷着磁性油墨图案的纸张。

村田制作所的磁性识别传感器将永久磁铁与磁电阻元件(锑化铟)结合，使得微小磁性信息也能被轻易检测出。这种传感器具有宽泛的动态范围、宽泛的间隙特征及高输出，使其能够检测铁磁及一般磁性。



BS05系列



温度传感器(NTC/PTC热敏电阻)

NTC/PTC热敏电阻是用来检测过热的。村田制作所提供各种各样的热敏电阻，以满足不同的温度需求。



NCP系列



NX系列



PRF系列



PTF系列

更多关于热敏电阻的信息，请参考60页。

详细目录

更多目录，请参考印刷版目录及官网上刊登的PDF目录。



- MEMS传感器与传感元件
- 旋转位置传感器
- 热电型红外传感器
- 负温度系数(NTC)热敏电阻
- 电路保护用热敏电阻(POSISTOR®)

Cat. No. S47C
Cat. No. R51C
Cat. No. S21C
Cat. No. R44C
Cat. No. R90C

旋转位置传感器

接触型旋转位置传感器的输出电压与转子在电位器中的旋转位置成比例。



SV系列

磁性开关(AMR传感器)

磁性开关是用于控制检测物品的开与关，如移动电话、笔记本电脑、数码相机。您可以根据我们一系列的特点，挑选最好的产品，如磁场检测指南、包装、采样周期、灵敏度标准。



MR系列

加速度传感器

加速度传感器是基于本公司拥有专利的3-D MEMS技术。

在潮湿环境和温度循环中，加速度传感器拥有高性能及高可靠性，并能精确的测量加速度。



SCA系列

陀螺仪传感器

陀螺仪元器件和组合传感器(包括陀螺仪和加速度传感器)是基于本公司成熟的3-D MEMS技术和高集成电子产品。高精度和高性能传感器最适用于导航系统及运动分析。



SCC系列

产品一览				用途									
检测	产品	系列及主要品名	尺寸 (mm)	AV设备					通讯设备				
				电视	音频	DVD, CD	数码摄像机	数码相机	个人电脑	扫描仪	多功能机器	打印机	传真机
红外线	热电型红外传感器	IRS系列	 4.9×4.7×2.4	●									●
		IRA系列	 Ø9.2 H4.7	●	●	●		●	●	●	●	●	●
超声波	开放式结构型 超声波传感器	MA40S4R(接收器用) MA40S4S(发送器用)	 Ø9.9 H7.1										●
		MA40H1S	 5.2×5.2×1.15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	防滴型超声波传感器	MA58AF14-0N (双用途)	 Ø14.0 H9.0										
	高频超声波传感器	MA300D1-1 (双用途)	 Ø9.9 H7.3							●	●	●	
磁性	旋转传感器	FR05CM21AR	 Ø12.7 H20										
	磁性识别传感器	BS05系列	 11.15×8.8×12.5 193.0×16.0×7.5										
	磁性开关(AMR传感器)	MR系列	 MRMS201A: 2.8×2.9×1.1 MRMS501A: 1.45×1.45×0.55					●	●	●			
加速度	振动传感器	PKGS系列	 3.2×2.0×1.05							●			
	加速度传感器	SCA系列	 10.48×11.31×5.08										
	倾角传感器	SCA系列	 15.58×11.31×5.08								●		
角速度	陀螺仪传感器	SCC系列 SCR系列	 8.5×18.7×4.5										
角度	旋转位置传感器	SV系列	 11×12×2.1	●					●		●	●	●
温度	NTC热敏电阻	片状NCP型	 NCP03: 0.6×0.3×0.3 NCP15: 1.0×0.5×0.5 NCP18: 1.6×0.8×0.8 NCP21: 2.0×1.25×0.85	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		引线NX型	 NXF: Ø1.2 L25 to 150 NXR: Ø4.0 L10 to 40	●	●				●	●	●	●	●
	PTC热敏电阻 POSISTOR®	片状PRF型	 PRF15: 1.0×0.5×0.5 PRF18: 1.6×0.8×0.8 PRF21: 2.0×1.25×0.9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		引线PTF型	 Ø5.0 max. T4.0 max. Ø7.5 T3.0	●	●				●	●	●	●	●

如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

	用途																								
	家用电器								安全设备				车载电子设备			玩具		其他							
	电冰箱	电饭锅	空调	空气净化机	加湿器	清洁器	洗衣机	食品迷	热水器	卫洗丽	照明	安全相机	安全照明	室内安全传感器	侵入检测传感器	导向系统	天气控制仪	停车辅助设备	无线电控制	游戏控制机	机器	自动取款机, CD	自动售货机	娱乐机	
村田传感器																									
产品																									
热电型红外传感器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
开放式结构型超声波传感器		●			●				●		●							●	●	●	●	●	●	●	
防滴型超声波传感器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
高频超声波传感器																			●						
旋转传感器																			●						
磁性识别传感器																			●	●					
磁性开关(AMR传感器)	●	●		●	●	●	●	●		●								●	●	●	●	●	●	●	
振动传感器																									
加速度传感器						●												●			●				
倾角传感器									●									●							
陀螺仪传感器							●											●			●				
旋转位置传感器	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
NTC热敏电阻	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
PTC热敏电阻 POSISTOR®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

热敏电阻

利用我们的热设计和热敏电阻产品来简化您的设计与产品。



概要

我们采用村田制作所的半导体陶瓷和电极网印技术，可以提供对于电子设备检知和保护不可或缺的正温度系数(PTC)热敏电阻和负温度系数(NTC)热敏电阻。我们也提供仿真软件工具供您选择。

产品一览

●NTC热敏电阻用于温度传感器/补偿用，涌流抑制和汽车

●PTC热敏电阻POSISTOR®用于过热传感，过流保护，涌流抑制和汽车。

负温度系数(NTC)热敏电阻(温度传感能用、温度补偿用)

片状型

片状负温度系数(NTC)热敏电阻有镍端子，基于其独特的内部构造，即使在恶劣环境下也具有出色的焊接性及稳定性。



NCP02系列



NCP03系列



NCP15系列



NCP18系列



NCP21系列

(in mm)

系列	尺寸代码 inch (mm)	电阻值 (25°C时) (Ω)	B常数 (25-50°C) (K)	允许工作电流 (25°C) (mA)	额定功率 (25°C) (mW)	标准损耗常数 (25°C) (mW/°C)	工作温度范围 (°C)
NCP02	01005 (0402)	10k/100k	3380/4250	0.31/0.01	100	1	-40 to 125
NCP03	0201 (0603)	1.0k to 220k	3500 to 4485	0.06 to 9.5	100	1	-40 to 125
NCP15	0402 (1005)	22 to 470k	3100 to 4500	0.04 to 6.7	100	1	-40 to 125
NCP18	0603 (1608)	100 to 470k	3250 to 4500	0.04 to 3.1	100	1	-40 to 125
NCP21	0805 (2012)	220 to 100k	3500 to 4250	0.14 to 3.0	200	2	-40 to 125

额定功率即为，周围温度为25°C时，热敏电阻通过自发热达到125°C所必须的功率。

如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

详细目录

更多目录，请参考印刷版目录及
官网上刊登的PDF目录。



- 负温度系数 (NTC) 热敏电阻
- 电路保护用热敏电阻 (POSISTOR®)
- 正温度系数 (PTC) 热敏电阻 “POSISTOR®” 应用指南
- 贴片PTC-NTC应用

Cat. No. R44C

Cat. No. R90C

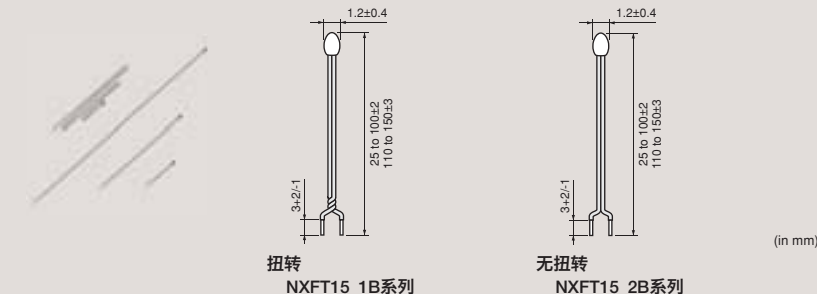
Cat. No. R16E

Cat. No. R01E

热敏电阻

贴片引脚型

一些软引线型小型负温度系数(NTC)热敏电阻，头部小，引线细。



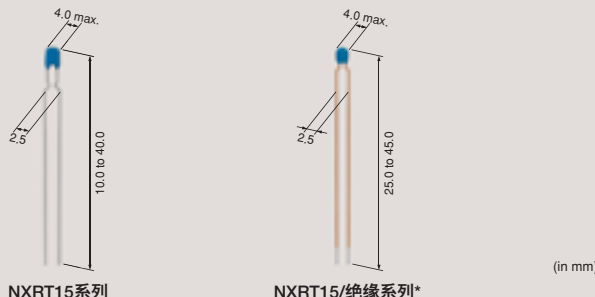
系列	电阻值 (25°C时) (Ω)	B常数 (25-50°C) (K)	传感器工作电流 (25°C) (mA)	热时间常数 (25°C) (s)	总长度 (mm)	工作温度范围 (°C)
NXFT15	10k to 100k	3380 to 4250	0.04 to 0.12	4	25 to 150	-40 to 125

传感器的工作电流会使热敏电阻的温度升高0.1°C。

NXF系列中也有应用于汽车的产品。

引线型

本产品基于片状NTC上，是一款常规的带硬引线的热敏电阻。



系列	电阻值 (25°C时) (Ω)	B常数 (25-50°C) (K)	传感器工作电流 (25°C) (mA)	热时间常数 (25°C) (s)	总长度 (mm)	工作温度范围 (°C)
NXRT15	2k to 100k	3380 to 4250	0.04 to 0.27	4	10 to 40	-40 to 125
NXRT15 (绝缘*)	2k to 100k	3380 to 4250	0.05 to 0.36	4	25 to 45	-40 to 125

传感器的工作电流会使热敏电阻的温度升高0.1°C。

NXR系列中也有应用于汽车的产品。

*绝缘：引线绝缘型

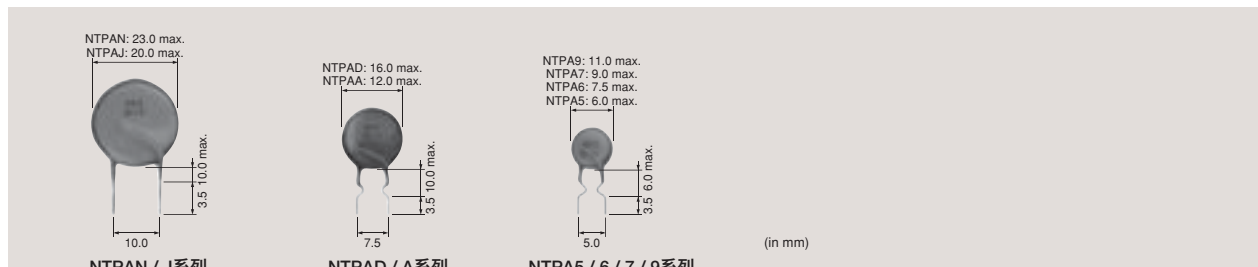


如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

负温度系数(NTC)热敏电阻(抑制突入电流用)

本产品可有效抑制开关电源调节器打开时产生的浪涌电流。



系列	电阻值 (25°C时) (Ω)	最大允许电流 (25°C) (A)	最大允许电流 (55°C) (A)	热时间常数 (25°C) (s)	最大电容器容量 (100V) (μF)	工作温度范围 (°C)
NTPAN / J	3 to 10	2.6 to 5.4	2.2 to 4.7	125 to 135	5000 to 8600	-20 to 160
NTPAD / A	2.2 to 16.0	1.7 to 3.7	1.5 to 3.2	65 to 70	1400 to 2700	-20 to 160
NTPA5 / 6 / 7 / 9	4.0 to 22.0	1.0 to 2.5	0.9 to 2.2	20 to 65	346 to 800	-20 to 160

正温度系数(PTC)热敏电阻 POSISTOR® (过热传感用)

片状型

用于混合电路中功率晶体管、功率二极管和功率ICs的过热传感。



系列	传感温度范围 (°C)										传感温度公差 (°C)	最大电压 (V)	尺寸代码 inch (mm)
	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
PRF15			●	●	●	●	●	●	●	●	±3/±5	32	0402 (1005)
PRF18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	±3/±5	32	0603 (1608)
PRF21			●	●	●	●	●	●	●	●	±5	32	0805 (2012)

PRF系列中也有应用于汽车的产品。

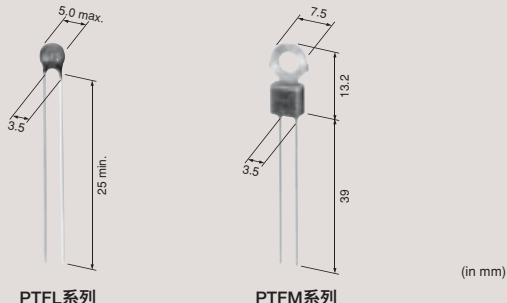


如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

引线型

用于防止功率晶体管、立体声主放大器等出现过热现象，还用于传感其他可能过热元件的温度。



系列	传感温度范围 (TS) (°C)								最大电压 (V)	电阻值 (25°C时) (max.) (Ω)	电阻值 (TS-10°C时) (max.) (Ω)	电阻值 (TS°C) (min.) (Ω)
	60	70	80	90	100	110	120	130				
PTF□_471Q	●	●	●	●	●	●	●		16	100	330	470
PTF□_222Q	●	●	●	●	●	●	●		16	330	1.5k	2.2k

在空格中填入类型编号。(L: 引线型, M: 附突出端子型)

工作温度范围: -10°C 到 TS+10°C

正温度系数(PTC)热敏电阻 POSISTOR® (抑制突入电流用)

本系列产品可支持在电源电路中的过电流和突入电流问题。



最大突入电流指在工作温度范围内，能施加的最大突入电流的值。

如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

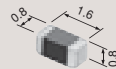
正温度系数(PTC)热敏电阻 POSISTOR®(过电路保护用)

片状型

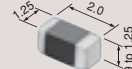
本产品为过载电流保护元件，具有复位功能，可用作限流电阻。



PRG15系列



PRG18系列



PRG21系列

(in mm)

最大电流表示可用变压器的标准容量。PRG系列中也有应用于汽车的产品。

引线型

最适合于满足电源和电动机保护器的要求。

对于突入电流也能确保无差错动作。



PTGL系列

(in mm)

*引线型是一个例子。

系列	最大电压 (V)	维持电流 (+60°C时) (mA)	跳闸电流 (-10°C时) (mA)	最大电流 (A)	电阻值 (25°C时) (Ω)
PTGL	16	370 to 1200	1040 to 3360	2.0 to 10.0	0.15 to 1.0
	24	80 to 180	320 to 710	2.0	2.2 to 10
	30	122 to 685	240 to 1900	0.7 to 7.0	0.8 to 13
	32	30 to 60	140 to 240	1.5	15 to 47
	51	213 to 749	332 to 1168	1.0 to 5.0	1.2 to 10
	56	90 to 380	240 to 980	1.0 to 2.5	3.3 to 22
	60	88 to 439	175 to 867	1.0 to 5.0	2.2 to 22
	80	50 to 310	135 to 860	0.7 to 5.5	3.7 to 55
	125	30 to 420	75 to 1050	0.3 to 2.0	3.3 to 180
	140	74 to 340	147 to 780	0.5 to 3.5	4.7 to 56
	250	90 to 100	280 to 300	0.5 to 0.6	12 to 39
	265	28 to 300	78 to 830	0.2 to 4.1	6.0 to 180

最大电流表示可用变压器的标准容量。PTGL系列中也有应用于汽车的产品。



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

电源/能源器件

环保高质的电源



概要

为了对应对电源及其周边产品的各种需求，村田制作所运用先进的设计技术和高密度封装技术，提供能与各种设备配合使用的电源产品，诸如视频设备、信息家电和通信、传输设备等。此外，对于输出有限制的电池设备和小型电源，电气双层电容器是具备小型化、效率化、高功能化等各种优点的能源设备。

产品一览

- 微型DC-DC转换器
- DC-DC转换器
- 高压变压器
- 高压电源
- 开关电源
- 超级电容(EDLC)

微型DC-DC转换器

村田公司的微型DC-DC转换器，运用独特的功率电感器嵌入式铁氧体基片，并将I/O电容器纳入其中的微型功率模块。

微型且出色的静噪能力使其十分适合用于蜂窝/智能手机、平板、可穿戴设备、通信应用、便携式产品中。

一般降压转换器



LXDC2HL系列



LXDC2HN系列



LXDC2UR系列



LXDC3EP系列



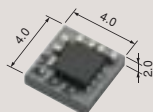
LXDC55F系列



LXDC55K系列

(in mm)

升压转换器



(in mm)

LXDC44A系列



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

详细目录

如想获得更详细的信息，可在我们的
网站上参考相应的PDF产品目录册。



• 高性能电气双层电容器DMF系列

Cat. No.O83C

DC-DC转换器

DC-DC转换器对于电子设备的需求极其重要。

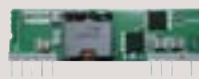
村田制作所的DC-DC转换器设置小型化、薄型、高效、省电、低噪音的电源标准。

村田制作所提供标准产品、定制产品、超微型产品及适合FPGA的产品。

非隔离型



MPDRX002S



MPDRX103S



MPDRX312S

MPDTY461S
MPDTY462S

MYGTM01210BZN



MYGTR01205BZN



MYSSM0123EBENL



MYUSP3R303FMP



OKL-T/3-W5N-C



OKL-T/6-W12P-C



OKL2-T/12-W5N-C



OKL2-T/12-W12N2-C



OKL2-T/20-W5



OKL2-T/20-W12

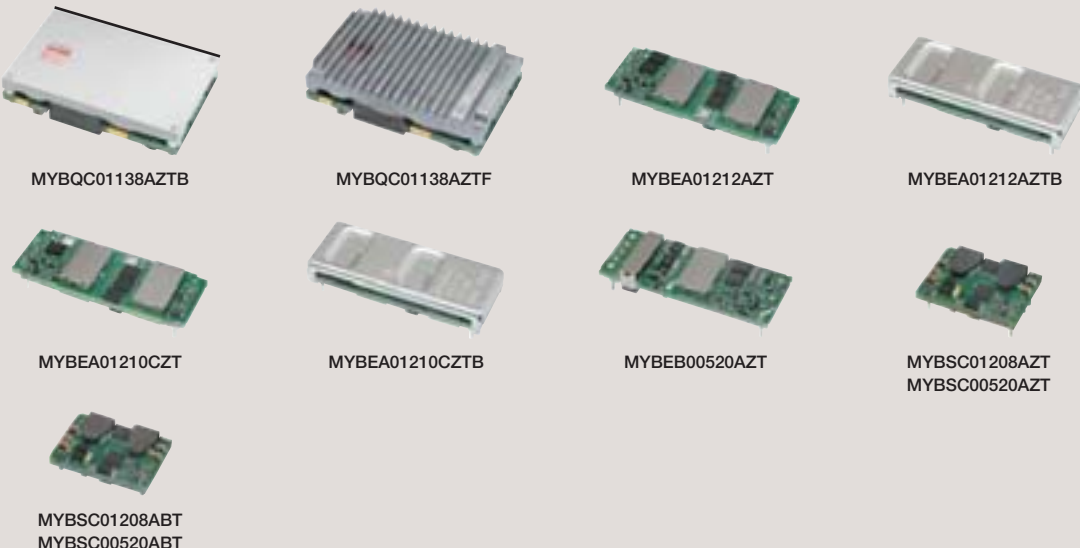
品名	包装	输入电压 (V)	标称输出功率 (W)	输出电压 (V)	电流 (A)	效率 (%)	尺寸 (mm) 长×宽×高
MPDRX002S	SMD	3 to 5.5	28.8	0.8 to 1.8	16	90	33×13.5×8.5
MPDRX103S	SIL	10.8 to 13.2	28.8	0.8 to 1.8	16	86	50.8×5.8×14
MPDRX312S	SMD	3 to 5.5	28.8	0.8 to 1.8	16	86.5	27.8×15.4×4.2
MPDTY461S	SMD	4.5 to 14	94	1.6 to 3.63	26	90.5	33.02×13.46×4.2
MPDTY462S	SMD	4.5 to 14	43	0.75 to 1.65	26	85.5	33.02×13.46×4.2
MYGTM01210BZN	SIL	17 to 40	120	5 to 12	10	97.3	40×40.3×29.2
MYGTR01205BZN	SIL	17 to 40	36	5 to 12	3 to 5.2	93	25.1×12×27
MYSSM0123EBENL	SMD	14 to 40	42	5 to 12	3.5	96	30.2×20.9×12
MYUSP3R303FMP	SMD	3 to 5.5	9.9	0.7 to 3.3	3	94	11×8.5×5.6
OKL-T/3-W5N-C	SMD	2.7 to 5.5	10.9	0.6 to 3.63	3	95.3	12.2×12.2×6.2
OKL-T/6-W12P-C	SMD	4.5 to 14	33	0.591 to 5.5	6	93	12.2×12.2×7.2
OKL2-T/12-W5N-C	SMD	2.4 to 5.5	39.6	0.6 to 3.63	12	94	20.32×11.43×8.55
OKL2-T/12-W12N2-C	SMD	4.5 to 14	60	0.69 to 5.5	12	95	20.32×11.43×8.55
OKL2-T/20-W5N-C	SMD	2.4 to 5.5	66	0.6 to 3.63	20	93.1	33.02×13.46×8.75
OKL2-T/20-W5P-C	SMD	2.4 to 5.5	66	0.6 to 3.63	20	93.1	33.02×13.46×8.75
OKL2-T/20-W12N2-C	SMD	4.5 to 14	100	0.69 to 5.5	20	94	33.02×13.46×8.75
OKL2-T/20-W12P-C	SMD	4.5 to 14	110	0.69 to 5.5	20	94	33.02×13.46×8.75

这只是我们众多分类电源产品中的一些示例。

如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

隔离型



品名	包装	输入电压 (V)	标称 输出功率 (W)	输出电压 (V)	电流 (A)	效率 (%)	隔离电压 (VDC)	封装 (砖型)	尺寸 (mm) 长×宽×高
MYBQC01138AZTB	Insert	48V (36V to 75V)	400	10.6±6%	38	95	1500	1/4	58.4×36.8×14 max.
MYBQC01138AZTF	Insert	48V (36V to 75V)	400	10.6±6%	38	95	1500	1/4	58.4×36.8×17 max.
MYBEA01212AZT	Insert	48V (36V to 75V)	140	12±3%	12	92.5	1500	1/8	58.4×22.8×9 max.
MYBEA01212AZTB	Insert	48V (36V to 75V)	140	12±3%	12	92.5	1500	1/8	58.4×22.8×9 max.
MYBEA01210CZT	Insert	24V (18V to 36V)	120	12±3%	10	93	1500	1/8	58.4×22.8×9 max.
MYBEA01210CZTB	Insert	24V (18V to 36V)	120	12±3%	10	93	1500	1/8	58.4×22.8×9 max.
MYBEB00520AZT	Insert	48V (36V to 75V)	100	5±3%	20	93	1500	1/8	57×22.8×10 max.
MYBSC01208AZT	Insert	48V (36V to 75V)	100	12±3%	8	92.5	1500	1/16	33×23.2×10 max.
MYBSC01208ABT	SMD	48V (36V to 75V)	100	12±3%	8	92.5	1500	1/16	33×23.2×10 max.
MYBSC00520AZT	Insert	48V (36V to 75V)	100	5±3%	20	92	1500	1/16	33×22.8×10 max.
MYBSC00520ABT	SMD	48V (36V to 75V)	100	5±3%	20	92	1500	1/16	33×22.8×10 max.

这只是我们众多分类电源产品中的一些示例。



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。
产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

高压变压器

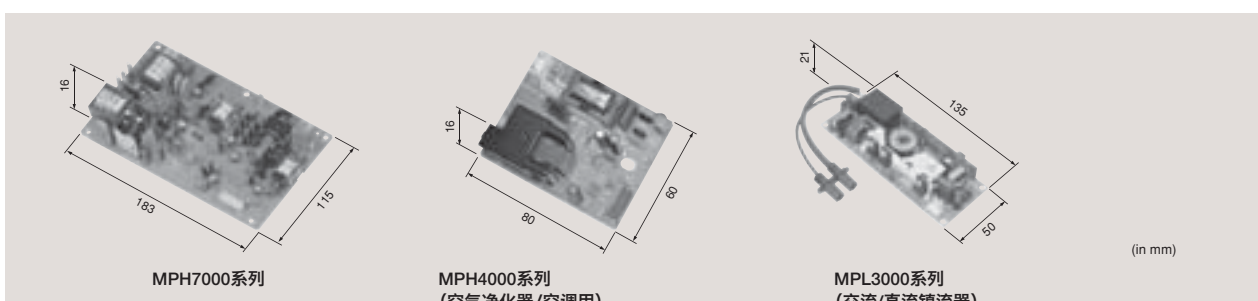


系列	类型	特性	输出电压 Vout	输出电流 Iout	驱动频率	尺寸 (mm) 长×宽×高
MSH	QF	小型	Max. 6kV	0.3mA	35 to 70kHz	39×24×13
	QP	标准	Max. 8.5kV	0.4mA	35 to 70kHz	41×26×16
	WP	低背	Max. 8.5kV	0.4mA	35 to 70kHz	44×27×11
	NU	高功率	Max. 8.5kV	1mA	30 to 70kHz	44×27×17
	WR	高电压	Max. 13kV	0.5mA	30 to 70kHz	49×25×27



如想获得更详细的产品信息, 请浏览我公司网站。
产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

高压电源

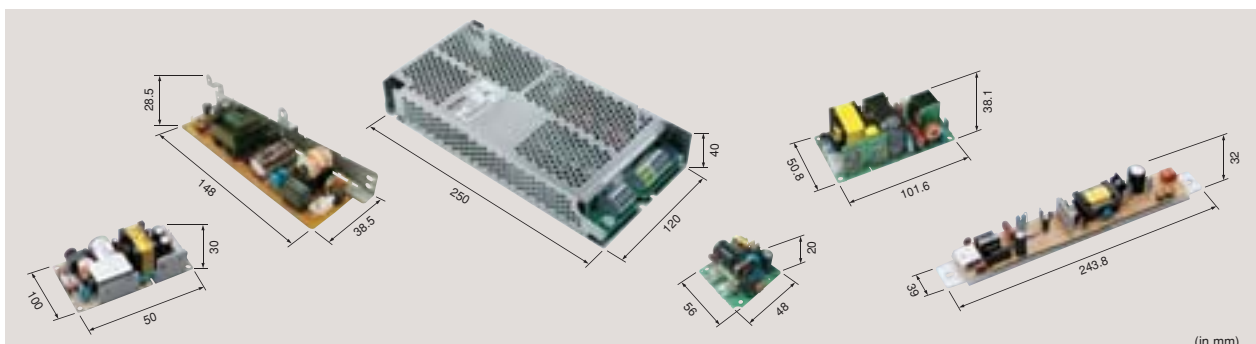


系列	输入电压 Vin	电源类型	输出电压 Vout	输出电流 Iout	可调节范围
MPH7000	24V DC	DC恒定电流	(6kV)	250μA	输出电流: 200 to 300μA
		DC恒定电压	0.6kV	(1μA)	输出电压: 550 to 650μV
		开关	DC恒定电流	(-1.5kV)	输出电流: -2 to -4μA
			DC恒定电压	1.5kV	(0.5μA)
		AC恒定电压	1.5kV rms	(250μA rms)	输出电压: 1.3 to 1.7kV rms
		DC恒定电压	±6kV	±400μA	—
MPH4000 (空气净化器/空调用)		DC恒定电流	(±6kV)	±400μA	—

系列	用途	输入电压 Vin	输出功率	其他规格
MPL3000 (交流/直流镇流器)	投影仪	250 to 420V DC	to 350W	超高压汞灯

若要获取更多产品信息, 请与我们联系。

开关电源



用途	输入电压	输出电压	安全标准	EMI标准	备注
医疗设备	90 to 264V AC	5V 12V 24V 48V	UL, IEC	CISPR	
SOHO设备	90 to 264V AC	5V 12V 24V 48V	UL, IEC	CISPR	也可提供具有待机省电模式的型号
工业和测量设备	90 to 264V AC	24V	UL, IEC	VCCI	150W/300W
能源管理设备	60 to 225V AC	3.3V 24V	UL, IEC	VCCI, CISPR	
PBX	90 to 264V AC	12V 48V	UL, IEC	CISPR	工作环境温度80°C
LED照明	90 to 264V AC	24V	IEC, PSE	VCCI, CISPR	可对应PWM调光、DALI、UART

若要获取更多产品信息，请与我们联系。

超级电容(EDLC)

村田制作所的超级电容(EDLC: Electrical Double Layer Capacitor)与传统的EDLC相比，具备更高的功率密度、小型化，可实现快速输入输出大能量。

以自澳大利亚CAP-XX公司(CAP-XX)引进的技术为基础，进行最适合的设计，实现了小型化和低ESR。



系列	主要品名	厚度 (mm)	静电容量 (mF)	额定电压 (V)	ESR (mΩ)	工作温度 (°C)
DMF(高峰值功率型)	DMF3Z5R5H474M3DTA0	3.2	470	5.5(峰值电压)	45	-30 to 70
	DMF4B5R5G105M3DTA0	3.7	1000	5.5(峰值电压)	40	-30 to 70
DMT(特殊用途型)	DMT334R2S474M3DTA0	3.5	470	4.2	130	-30 to 85



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do



有关负离子发生器的信息，请查阅73页。

声音元件

用于压电声音元件的压电陶瓷材料在电压作用下会膨胀或收缩。



概要

利用村田制作所的独创陶瓷材料提供各种压电声音元件。

产品一览

●压电扩音器 ●压电蜂鸣器 ●压电振动板

压电扩音器

低功耗、重量轻

适用于办公设备、家用电器、音频设备



(in mm)

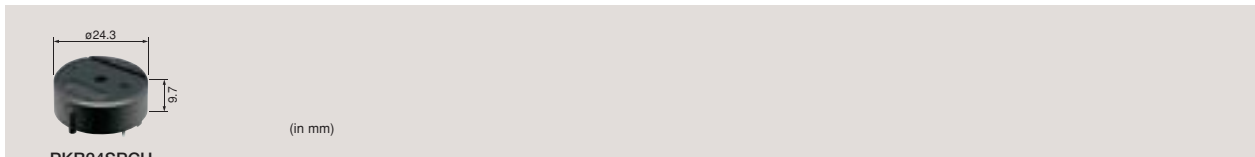
振型	安装型	主要品名	声压级 (dB)	声压级测量条件
他振型	表面安装型	PKLCS1212E2400-R1	75 min.	3.0Vp-p ($\pm 1.5\text{Vo-p}$), 2.4kHz, 方波, 10cm
		PKLCS1212E4001-R1	75 min.	3.0Vp-p ($\pm 1.5\text{Vo-p}$), 4.0kHz, 方波, 10cm
		PKMCS0909E4000-R1	65 min.	3.0Vp-p ($\pm 1.5\text{Vo-p}$), 4.0kHz, 方波, 10cm
	销型	PKM13EPYH4000-A0	70 min.	3.0Vp-p ($\pm 1.5\text{Vo-p}$), 4.0kHz, 方波, 10cm
		PKM17EPP-2002-B0	70 min.	3.0Vp-p ($\pm 1.5\text{Vo-p}$), 2.0kHz, 方波, 10cm
		PKM22EPH2001	75 min.	3.0Vp-p ($\pm 1.5\text{Vo-p}$), 2.0kHz, 方波, 10cm
		PKM22EPPH2001-B0	70 min.	3.0Vp-p ($\pm 1.5\text{Vo-p}$), 2.0kHz, 方波, 10cm

如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。

产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

压电蜂鸣器

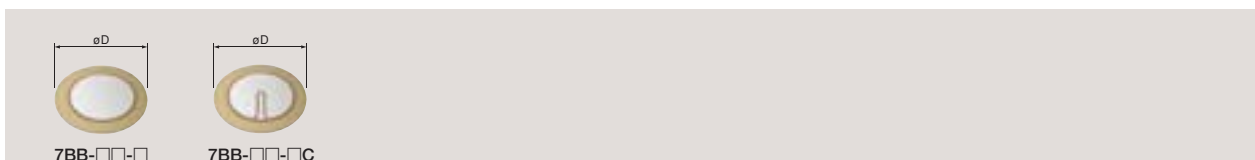
这是一款一体化的压电扩音器，连接到内藏式自振型电路，只要有直流电源即可发声。
适用于烟雾报警器、防盗报警器、家用电器。



振型	安装型	主要品名	声压级 (dB)	声压级测量条件
自振型	销型	PKB24SPCH3601-B0	90 min.	12Vdc, 10cm

压电振动板

低功耗、重量轻
适合用于时钟/计算器/数码相机/防盗警报器以及各种警报器。



振型	主要品名	圆盘尺寸 (øD)
他振型	7BB-12-9	ø12.0mm
	7BB-15-6	ø15.0mm
	7BB-20-6	ø20.0mm
	7BB-27-4	ø27.0mm
自振型	7BB-20-6C	ø20.0mm
	7BB-27-4C	ø27.0mm

□: 表示金属盘直径及谐振频率类型。



如想获得更详细的产品信息，请浏览我公司网站。
产品搜索 ⇒ http://search.murata.co.jp/Ceramy/CeMenu_cn.do

详细目录

更多目录，请参考印刷版目录及官网上刊登的PDF目录。



- 压电声音元件 Cat. No. P37C
- 压电声音元件 应用手册 Cat. No. P15C



压电致动器

快速反应，高准确度定位控制



特点

压电致动器使用压电陶瓷制成，广泛应用与定位设备。

*请与我公司联系定制规格。



低温烧结陶瓷基板



LTCC，低温共烧陶瓷，是将多层玻璃陶瓷基片与低电阻金属导体一起烧制。村田制作所的LTCC的独特之处就在于我们独特的“零收缩烧结过程”，这就限制了陶瓷的收缩只能是厚度上的改变。

村田制作所的LTCC多层基片LFC在电子设备中有广泛应用，如高度可靠的车载电子控制元件基片、手机中的微型高频功能基片。

LFC系列

村田公司的LFC系列LTCC集成基板满足高集成度与小型化的要求，是汽车领域不可缺少的存在。

AWG系列

用于极薄小型RF模块，AWG的特点是利用超薄陶瓷带、多层材料叠片来增强电路板强度。



Cat.No. N20E

其他

无线通讯模块

可广泛使用在汽车、移动计算设备及家用电器中。

Wi-Fi模块/Bluetooth® • Wi-Fi组合模块



■特点

紧密、高效率、可灵活定制

■用途

移动电话、汽车、平板电脑、POS机、HT、电子设备、智能电网等。

Bluetooth®模块/Bluetooth® Low Energy模块



■特点

紧密、高效率、可灵活定制

■用途

移动电话、汽车、PMP、POS机、HT、医疗设备、无线远程控制等。



有关无线通讯模块，请与我们联系。

其他

负离子发生器 Ionissimo®

高浓度离子，小型设计，臭氧量控制

Ionissimo®是一种负离子发生器，基于村田的高压技术和结构设计，它具有空前的密集性及高效性，能够在工业上产生大量负离子。负离子发生器与模块化的驱动电源相连，利于与设备合并。

*来源于村田制作所的2011年3月的调查。

MHM系列



■特点

- 大量离子在原有结构上创建。
- 小型负离子发生器与驱动电源可用来设计密集型设备。
- 通过一般机器来控制臭氧生成，同时又不减少负离子数量，可大为优化臭氧数量。

■用途

空调、空气净化器、静电消除器、吸尘器等。

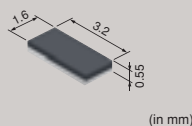


可以在我公司网站上观看负离子发生器Ionissimo®的展示视频。

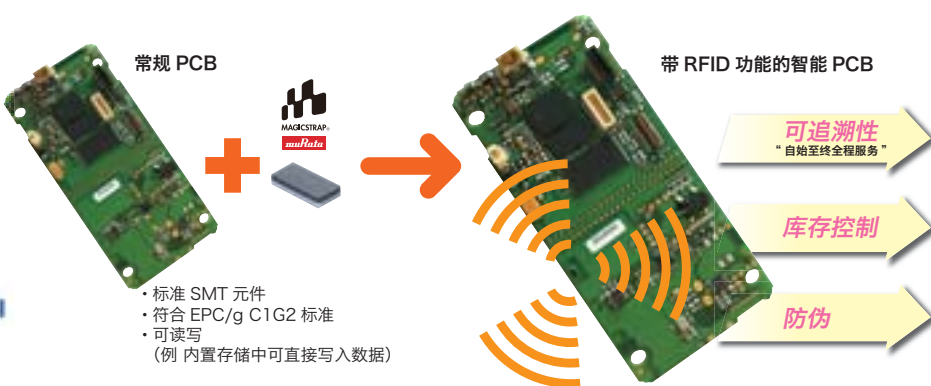
其他

UHF频带MAGICSTRAP®

LXMS31系列



MAGICSTRAP®可通过回流焊接及粘合剂(导电性或非导电性)易于安装。即使使用非导电的粘合剂,当MAGICSTRAP®与天线结合在一起时,即可通讯,RFID标签也将正常工作。MAGICSTRAP®遵守EPC/gC1G2国际标准。它是一种超微型(3.2x1.6x0.55mm型)阻抗转化功能强大的软件包。MAGICSTRAP®可与天线在很宽的范围(±500微米)内结合。此外,MAGICSTRAP®支持广泛的UHF频段(860-960MHz),此单一设计在世界上通用。

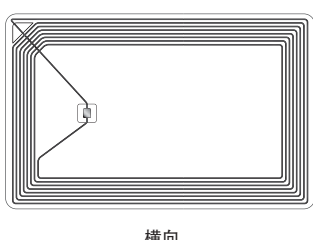


HF频带MAGICSTRAP®

LXMS33系列



HF频带MAGICSTRAP®是世界最小的HF频带RFID标签(3.2×3.2×0.7mm)。村田制作所运用我们特有的多层基版技术和高频模块技术,内置于陶瓷基板内部构成天线的结构是置于平面的结构的十分之一,成功实现了小型化。此外,本产品使用了陶瓷模块结构,因此具备非常高的耐环境功能,在各种环境下都可安全运作。



小型化!

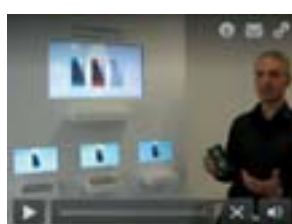


■应用

小家电/物品的跟踪、管理、证明、认证等

■电气特性

读取范围: 15mm(读/写 输出: 200mW,
天线尺寸: 35x54mm)



如想获得更详细的RFID设备信息,请浏览我公司网站。

无线供电模块

实现无线充电系统

村田制作所已经批量生产电容耦合型*的无线供电模块，可以在10W时进行充电。

该模块使得无线充电成为可能(无线充电系统可不用电缆连接而直接将设备放置在充电盘上进行充电)

*电容耦合系统

电容耦合系统是利用电极间产生的电场来传输能量。

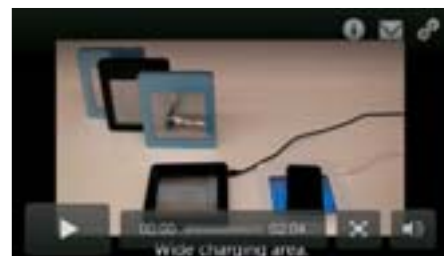
尽管电场是由电极产生，它仍被称为电场耦合系统。

LXWS系列



特点

- 充电范围广
- 安装方便
- 无发热现象



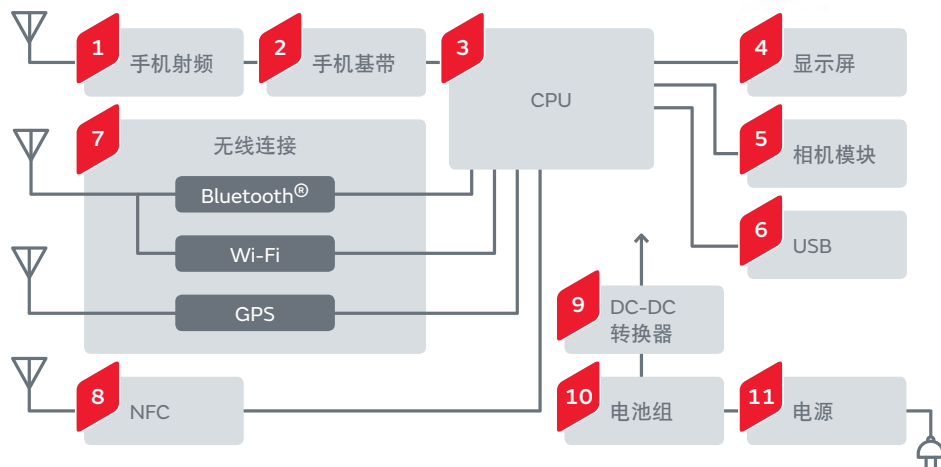
可以在我公司网站上观看无线供电模块的展示视频。

Memo

其他

应用指南





1 手机射频

片状多层收发共用器
LFD系列



表面波收发双工器
SAY系列



表面波滤波器
SAF系列



片状多层LC滤波器



片状多层混合分频器
LDB/LDM系列



片状多层混合巴伦器
LDD系列



RF匹配变压器
SMST系列



高频同轴连接器



隔离器
CEG23系列



微型DC-DC转换器
LXDC系列



片状电感器(片状线圈)
LQW/LQP系列



陶瓷微调电容器
TZY2系列



静电保护器件
LXES系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



2 手机基带

微型DC-DC转换器
LXDC系列



三端子电容器
NFM系列



片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



3 CPU

石英晶体
XRCGB系列



片状铁氧体磁珠
BLM系列



三端子电容器
NFM系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



4 显示屏

微型DC-DC转换器
LXDC系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE系列



EMI静噪滤波器 EMIFIL®
NFA系列



片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列



静电保护器件
LXES系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



5 相机模块

微型DC-DC转换器
LXDC系列



超级电容(EDLC)
DMF系列



中高压多层陶瓷电容器
GR7系列



压电致动器



片状铁氧体磁珠
BLM系列



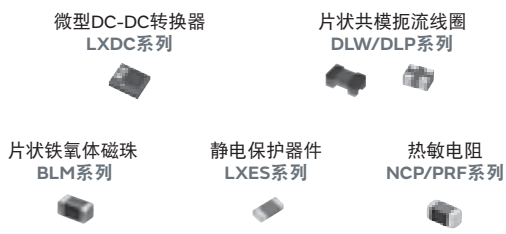
静电保护器件
LXES系列



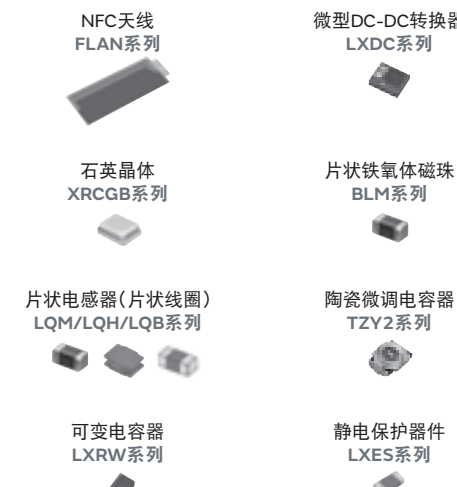
热敏电阻
NCP/PRF系列



6 USB



8 NFC



7 无线连接



9 DC-DC转换器



10 电池组



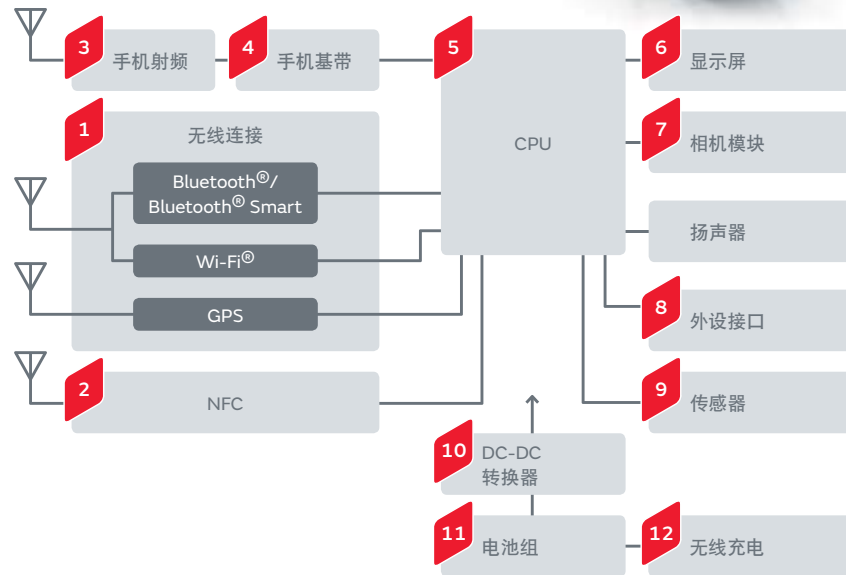
11 电源



多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

一般

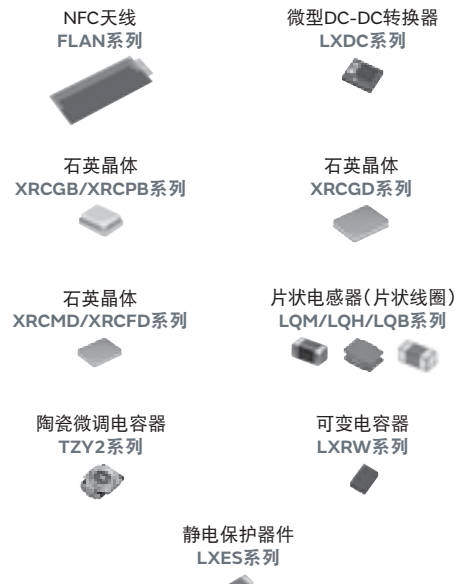
可穿戴设备



1 无线连接



2 NFC



3 手机射频



4 手机基带



5 CPU

石英晶体
XRCGB/XRCPB系列



石英晶体
XRCGD系列



石英晶体
XRCMD/XRCFD系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



7 相机模块

微型DC-DC转换器
LXDC系列



中高压多层陶瓷电容器
GR7系列



超级电容(EDLC)
DMF系列



压电致动器



静电保护器件
LXES系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



9 传感器

接近/光感传感器
LT系列



气压传感器
ZPA系列



振动传感器
PKGS系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



10 DC-DC转换器

微型DC-DC转换器
LXDC系列



金属端子陶瓷电容器
KRM系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



热敏电阻
NCP系列



一般

多层陶瓷电容器

GRM/GJM系列

高频滤波电路



多层陶瓷电容器

GRM系列

耦合/去耦/升压用



树脂外部电极多层陶瓷电容器

GRJ系列

耦合/去耦/升压用



聚合物铝电解电容器

ECAS系列

平滑/负载瞬变响应



超级电容(EDLC)

DMF系列

电源锂电池峰值辅助



片状电感器(片状线圈)

LQW/LQP/LQG系列

高频电路-阻抗匹配/谐振



片状电感器(片状线圈)

LQM/LQH系列

电压转换



片状铁氧体磁珠

BLM系列

静噪



三端子电容器

NFM/NFE系列

静噪



片状LC滤波器

NFA系列

静噪



片状共模扼流线圈

DLW/DLP系列

静噪



微波吸收片

EA系列

静噪



铁氧体磁芯

FS系列

静噪



薄型夹层磁芯

FSSA系列

静噪



压电扩音器

PKMCS系列

声音元件



压电振动版

7BB系列

声音元件

6 显示屏

微型DC-DC转换器
LXDC系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCW系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSACM系列



石英晶体
XRCGB/XRCPB系列



石英晶体
XRCGD系列



石英晶体
XRCMD/XRCFD系列



静电保护器件
LXES系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



7 相机模块

微型DC-DC转换器
LXDC系列



中高压多层陶瓷电容器
GR7系列



超级电容(EDLC)
DMF系列



压电致动器



静电保护器件
LXES系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



9 传感器

接近/光感传感器
LT系列



气压传感器
ZPA系列



振动传感器
PKGS系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



10 DC-DC转换器

微型DC-DC转换器
LXDC系列



金属端子陶瓷电容器
KRM系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



热敏电阻
NCP系列



11 电池组

热敏电阻
NCP/PRF/PRG系列



12 无线充电

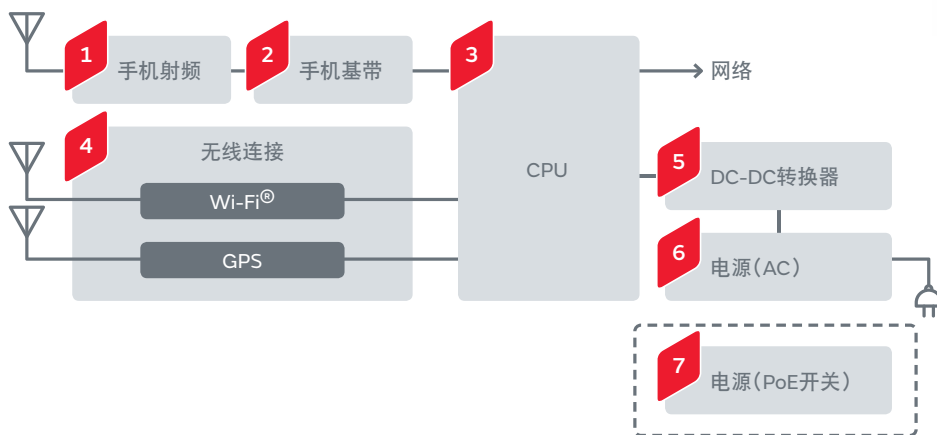
低ESL多层陶瓷电容器
LLL系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



基站



1 手机射频

片状多层收发共用器
LFD系列收发双工器
DFYH系列介质滤波器 GIGAFIL®
DFCH系列片状多层混合分频器
LDB/LDM系列片状多层混合耦合器
LDC系列隔离器
CES系列片状电感器(片状线圈)
LQW/LQP系列陶瓷微调电容器
TZY2系列静电保护器件
LXES系列热敏电阻
PRF系列

2 手机基带

三端子电容器
NFM系列片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列热敏电阻
PRF系列

3 CPU

石英晶体
XRCGB系列片状铁氧体磁珠
BLM系列三端子电容器
NFM系列热敏电阻
PRF系列

4 无线连接

Wi-Fi模块



片状多层LC滤波器

片状多层混合分频器
LDB/LDM系列

5 DC-DC转换器

DC-DC转换器
MYB系列DC-DC转换器
OKL系列微型DC-DC转换器
LXDC系列金属端子陶瓷电容器
KRM系列聚合物铝电解电容器
ECAS系列热敏电阻
PRF系列

6 电源(AC)

中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列安全规格认证型陶瓷电容器
KX/KY型片状电感器(片状线圈)
LQM/LQH系列

7 电源(PoE开关)

中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列



中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列



金属端子陶瓷电容器
KRM系列



石英晶体
XRCGB系列



片状电感器(片状线圈)
LQM/LQH系列



一般

多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	



1 光送信模块/光收信模块

粘结对应上下电极
多层陶瓷电容器
GMA系列



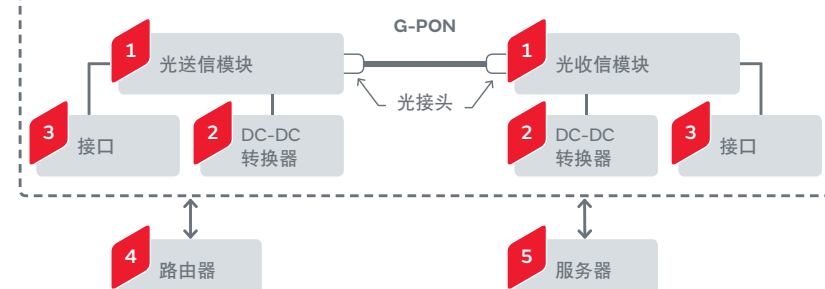
粘结/AuSn焊接的
多层陶瓷电容器
GMD系列



单层微片电容器
CLB系列



薄膜电路基板 RUSUB™
RUCYT系列



2 DC-DC转换器

DC-DC转换器
MYB系列



DC-DC转换器
OKL系列



微型DC-DC转换器
LXDC系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



热敏电阻
PRF系列



3 接口

低ESL多层陶瓷电容器
LLL/LLA/LLM系列



石英晶体
XRCGB系列



片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列



静电保护器件
LXES系列



4 路由器

低ESL多层陶瓷电容器
LLL/LLA/LLM系列



中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列



粘结/AuSn焊接的
多层陶瓷电容器
GMD系列



超级电容(EDLC)
DMT系列



中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列



粘结对应上下电极
多层陶瓷电容器
GMA系列



石英晶体
XRCGB系列



片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列



5 服务器

振动传感器
PKGS系列



超级电容(EDLC)
DMT系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列

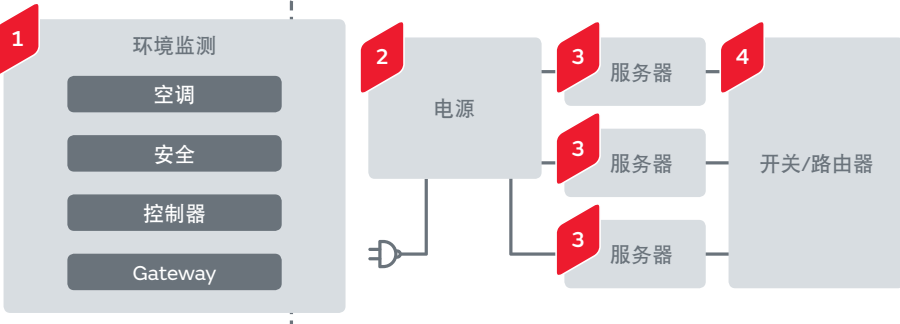


石英晶体
XRCGB系列



多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

数据中心



1 环境监测



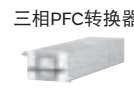
Wi-Fi模块



Sub-GHz模块

带有I²C接口的
RFID模块 MAGICSTRAP[®]
LXMS系列磁性开关(AMR传感器)
MR系列气压传感器
ZPA系列振动传感器
PKGS系列热敏电阻
NCP系列

2 电源



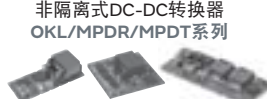
三相PFC转换器

高压直流(HVDC)用
DC-DC转换器

3 服务器

振动传感器
PKGS系列隔离式DC-DC转换器
MYB系列非隔离式DC-DC转换器
OKL/MPDR/MPDT系列超级电容(EDLC)
DMT系列聚合物铝电解电容器
ECAS系列石英晶体
XRCGB系列

4 开关/路由器

隔离式DC-DC转换器
MYB系列非隔离式DC-DC转换器
OKL/MPDR/MPDT系列低ESL多层陶瓷电容器
LLL/LLA/LLM系列中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列粘结对应上下极多层陶瓷电容器
GMA系列粘结/AuSn焊接的多层陶瓷电容器
GMD系列石英晶体
XRCGB系列超级电容(EDLC)
DMF系列片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列

一般

多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

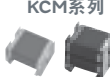


传动设备/安全设备

- | | | | |
|-----------|-------|---------|----------|
| 1 ECU | 2 AT | 3 辅助机马达 | 4 TPMS |
| 5 ABS/ESC | 6 照明灯 | 7 EPS | 8 燃料喷射装置 |

1 ECU

低温烧结陶瓷基板

金属端子陶瓷电容器
KCM系列多层陶瓷电容器
GCM/GCJ系列导电性胶粘贴用
多层陶瓷电容器
GCG系列径向引线型
多层陶瓷电容器
RH系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列石英晶体
XRCHA-F-A系列加速度传感器
SCA系列组合式陀螺仪传感器
SCC系列热敏电阻
PRF/PTG系列

2 AT

低温烧结陶瓷基板

金属端子陶瓷电容器
KCM系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列加速度传感器
SCA系列石英晶体
XRCHA-F-A系列热敏电阻
PRF/PTG系列

3 辅助机马达

低温烧结陶瓷基板



DC-DC转换器

金属端子陶瓷电容器
KCM系列径向引线型
多层陶瓷电容器
RH系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列热敏电阻
PRF/PTG系列

4 TPMS

振动传感器
PKGS系列陶瓷滤波器 CERAFLIL®
SFECL系列陶瓷鉴频器
CDSCB系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列石英晶体
XRCHA-F-A系列

压力传感器元件

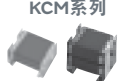
热敏电阻
PRF系列

5 ABS/ESC

低温烧结陶瓷基板



金属端子陶瓷电容器
KCM系列



多层陶瓷电容器
GCM/GCJ系列



导电性胶粘贴用
多层陶瓷电容器
GCG系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



石英晶体
XRCHA-F-A系列



加速度传感器
SCA系列



组合式陀螺仪传感器
SCC系列



导电性胶粘贴用热敏电阻
NCG18系列



6 照明灯

多层陶瓷电容器
GCM/GCJ系列



导电性胶粘贴用
多层陶瓷电容器
GCG系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



石英晶体
XRCHA-F-A系列



导电性胶粘贴用热敏电阻
NCG18系列



8 燃料喷射装置

径向引线型
多层陶瓷电容器
RPF系列



7 EPS

低温烧结陶瓷基板



金属端子陶瓷电容器
KCM系列



多层陶瓷电容器
GCM/GCJ系列



导电性胶粘贴用
多层陶瓷电容器
GCG系列



径向引线型
多层陶瓷电容器
RCE系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



石英晶体
XRCHA-F-A系列



导电性胶粘贴用热敏电阻
NCG18系列



加速度传感器
SCA系列



组合式陀螺仪传感器
SCC系列



热敏电阻
PRF/PTG系列



一般
(高信赖品)

多层陶瓷电容器

GCM系列

耦合/去耦



150°C

径向引线型多层陶瓷电容器

RCE系列

静噪/去耦



125°C

径向引线型多层陶瓷电容器

RH系列

静噪/去耦



150°C

片状电感器(片状线圈)

LQH32CH系列

电压转换



105°C

片状电感器(片状线圈)

LQG15HH系列

阻抗匹配/扼流



125°C

片状铁氧体磁珠

BLM_SH系列

静噪



125°C

三端子电容器

NFM_H/NFE_H系列

静噪



125°C

片状共模扼流线圈

DLW31SH/DLW43SH系列

共模噪声抑制

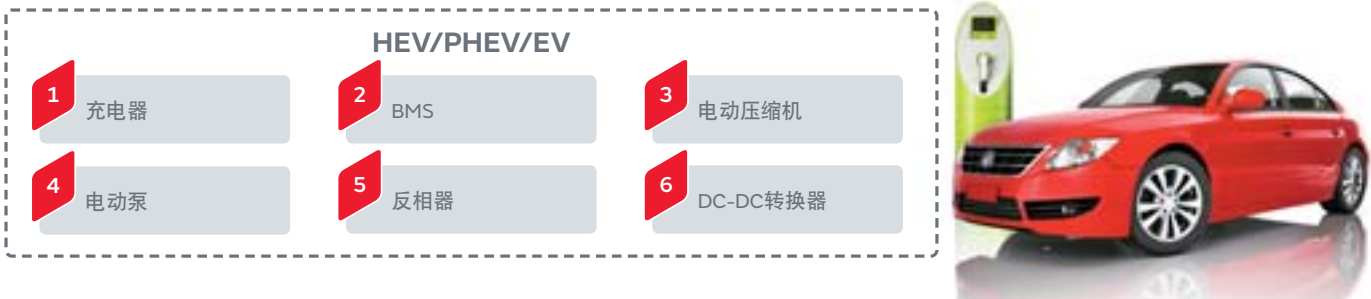


125°C

105°C 最高105°C

125°C 最高125°C

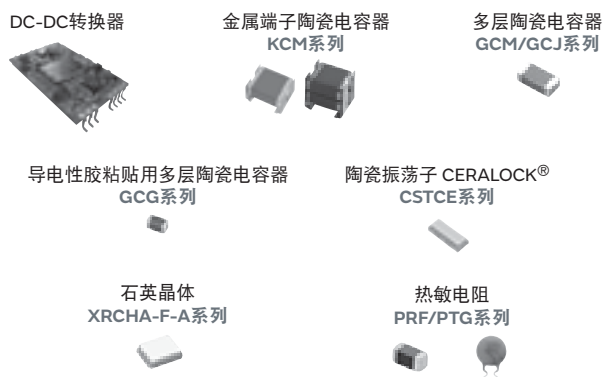
150°C 最高150°C



1 充电器



2 BMS



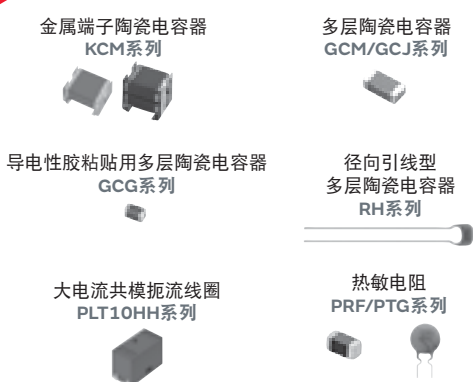
3 电动压缩机



4 电动泵



5 反相器



6 DC-DC转换器



多层陶瓷电容器	GCM系列	耦合/去耦		150℃
径向引线型多层陶瓷电容器	RCE系列	静噪/去耦		125℃
径向引线型多层陶瓷电容器	RH系列	静噪/去耦		150℃
片状电感器(片状线圈)	LQH32CH系列	电压转换		105℃
片状电感器(片状线圈)	LQG15HH系列	阻抗匹配/扼流		125℃
片状铁氧体磁珠	BLM_SH系列	静噪		125℃
三端子电容器	NFM_H/NFE_H系列	静噪		125℃
片状共模扼流线圈	DLW31SH/DLW43SH系列	共模噪声抑制		125℃

105℃ 最高105℃ 125℃ 最高125℃ 150℃ 最高150℃

信息/环境控制/附件

- 1 汽车导航/信息娱乐系统
- 2 RKE
- 3 计器/HUD
- 4 电动座椅/电动视镜
- 5 辅助泊车系统



1 汽车导航/信息娱乐系统

旋转位置传感器 SV系列	加速度传感器 SCA系列	超级电容(EDLC) DMF/DMT系列
旋钮式位置传感器	加速度计	叠层陶瓷电容器
陶瓷滤波器 CERAFILE® SFEFC系列	陶瓷鉴频器 CDSCB系列	压电扩音器 PKLCS系列
陶瓷滤波器	陶瓷鉴频器	压电扩音器
Bluetooth®模块	Wi-Fi模块	DC-DC转换器
蓝牙模块	Wi-Fi模块	DC-DC转换器
陶瓷振荡子 CERALOCK® CSTCE/CSTCR系列	石英晶体 XRCHA-F-A系列	热敏电阻 PRF/PRG/PTG系列
陶瓷振荡子	石英晶体	热敏电阻

2 RKE

超级电容(EDLC) DMT系列	陶瓷滤波器 CERAFILE® SFEFC系列
超级电容	陶瓷滤波器
陶瓷鉴频器 CDSCB系列	陶瓷振荡子 CERALOCK® CSTCE/CSTCR系列
陶瓷鉴频器	陶瓷振荡子
石英晶体 XRCHA-F-A系列	压电振动版 7BB系列
石英晶体	压电振动版

3 计器/HUD

旋转位置传感器 SV系列	DC-DC转换器	陶瓷振荡子 CERALOCK® CSTCE/CSTCR系列	石英晶体 XRCHA-F-A系列	压电扩音器 PKM/PKLCS系列	热敏电阻 PRF/PTG系列
旋钮式位置传感器	DC-DC转换器	陶瓷振荡子	石英晶体	压电扩音器	热敏电阻

4 电动座椅/电动视镜

压电扩音器 PKLCS系列	陶瓷振荡子 CERALOCK® CSTCE/CSTCR系列
压电扩音器	陶瓷振荡子

石英晶体 XRCHA-F-A系列	热敏电阻 PRF/PTG系列
石英晶体	热敏电阻

5 辅助泊车系统

超声波传感器 MA系列	加速度传感器 SCA系列	超级电容(EDLC) DMF/DMT系列	压电扩音器 PKM/PKLCS系列
超声波传感器	加速度计	叠层陶瓷电容器	压电扩音器

陶瓷振荡子 CERALOCK® CSTCE/CSTCR系列	石英晶体 XRCHA-F-A系列	热敏电阻 PRF/PTG系列
陶瓷振荡子	石英晶体	热敏电阻

一般

多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦
中高压多层陶瓷电容器	GRM系列	缓冲用
径向引线型多层陶瓷电容器	RCE系列	静噪/去耦
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪
EMI静噪滤波器 EMIFIL®	NFM/NFA/NFL/NFE/NFW/NFR系列	静噪
片状共模扼流线圈	DLW系列	共模噪声抑制
铁氧体磁芯	FS系列	静噪

自行车/电动自行车



1 充电器

锂离子蓄电池模块

金属端子陶瓷电容器
KCM系列多层陶瓷电容器
GCM/GCJ系列安全规格认证型
陶瓷电容器
KJ型陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE系列石英晶体
XRCHA-F-A系列大电流共模扼流线圈
PLT10HH系列热敏电阻
PRF/PTG系列

2 反相器

多层陶瓷电容器
GCM/GCJ系列导电性胶粘贴用
多层陶瓷电容器
GCG系列径向引线型
多层陶瓷电容器
RH系列大电流共模扼流线圈
PLT10HH系列热敏电阻
PRF/PTG系列

3 DC-DC转换器

DC-DC转换器

金属端子陶瓷电容器
KCM系列多层陶瓷电容器
GCM/GCJ系列导电性胶粘贴用
多层陶瓷电容器
GCG系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列石英晶体
XRCHA-F-A系列大电流共模扼流线圈
PLT10HH系列热敏电阻
PRF/PTG系列

多层陶瓷电容器	GCM系列	耦合/去耦		150°C
径向引线型多层陶瓷电容器	RCE系列	静噪/去耦		125°C
径向引线型多层陶瓷电容器	RH系列	静噪/去耦		150°C
片状电感器(片状线圈)	LQH32CH系列	电压转换		105°C
片状电感器(片状线圈)	LQG15HH系列	阻抗匹配/扼流		125°C
片状铁氧体磁珠	BLM_SH系列	静噪		125°C
三端子电容器	NFM_H/NFE_H系列	静噪		125°C
片状共模扼流线圈	DLW31SH/DLW43SH系列	共模噪声抑制		125°C

105°C 最高105°C 125°C 最高125°C 150°C 最高150°C

4 侧翻检测

金属端子陶瓷电容器
KCM系列



多层陶瓷电容器
GCM/GCJ系列



导电性胶粘贴用
多层陶瓷电容器
GCG系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



石英晶体
XRCHA-F-A系列



加速度传感器
SCA系列



组合式陀螺仪传感器
SCC系列



导电性胶粘贴用热敏电阻
NCG18系列



多层陶瓷电容器
GCM/GCJ系列



导电性胶粘贴用
多层陶瓷电容器
GCG系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



石英晶体
XRCHA-F-A系列



导电性胶粘贴用热敏电阻
NCG18系列



6 燃料喷射装置

金属端子陶瓷电容器
KCM系列



多层陶瓷电容器
GCM/GCJ系列



导电性胶粘贴用
多层陶瓷电容器
GCG系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



石英晶体
XRCHA-F-A系列



热敏电阻
PRF/PTG系列



多层陶瓷电容器

GRM系列

耦合/去耦



中高压多层陶瓷电容器

GRM系列

缓冲用



径向引线型多层陶瓷电容器

RCE系列

静噪/去耦



片状电感器(片状线圈)

LQM/LQH系列

电压转换



片状铁氧体磁珠

BLM系列

静噪



EMI静噪滤波器 EMIFIL®

NFM/NFA/NFL/NFE/NFW/NFR系列

静噪



片状共模扼流线圈

DLW系列

共模噪声抑制



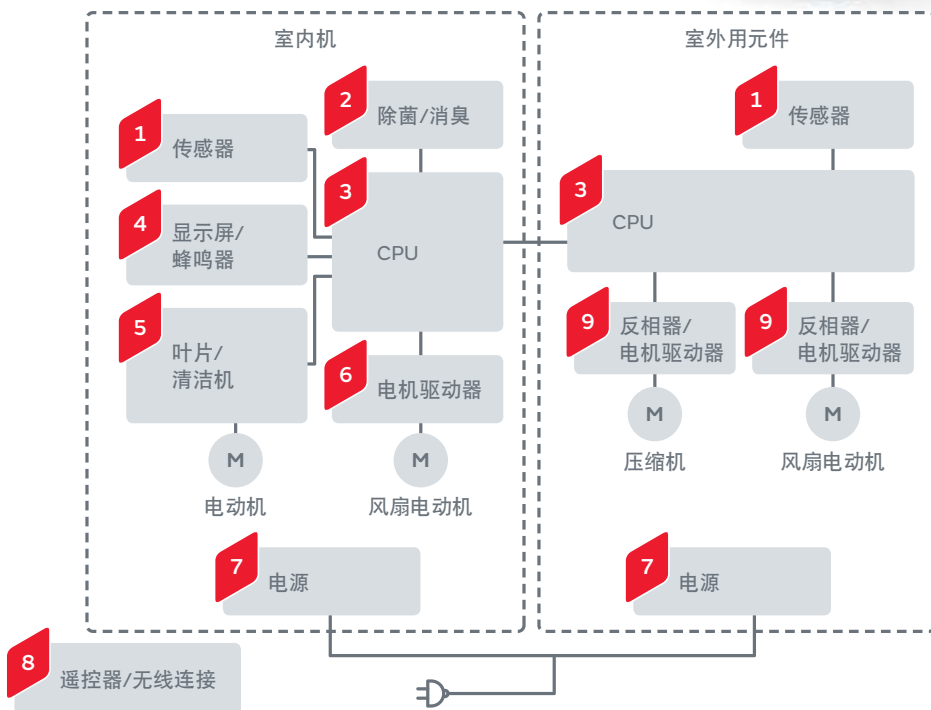
铁氧体磁芯

FS系列

静噪



一般



1 传感器

热电型红外线传感器
IRA系列



超声波传感器
MA系列



热敏电阻
NCP/NXR/PRF系列



3 CPU

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTLS/CSTCE/CSTCR系列



4 显示屏/蜂鸣器

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTLS/CSTCE/CSTCR系列



压电扩音器
PKM/PKLCR系列



2 除菌/消臭

负离子发生器 Ionissimo®
MHM300系列



高压电源 MPH4602系列



活氧发生器 Ionissimo®
MHM500系列



高压电阻 MHR系列



5 叶片/清洁机

旋转位置传感器
SV系列



7 电源

中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列



中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列



6 电机驱动器

热敏电阻
NCP/NXR/PRF系列



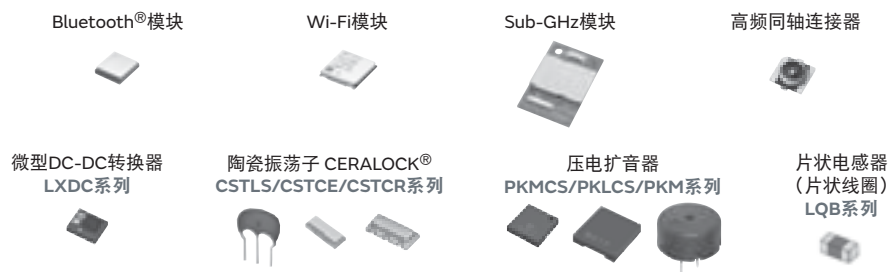
安全规格认证型陶瓷电容器
KX/KY型



热敏电阻
NTP/PTG系列



8 遥控器/无线连接



9 反相器/电机驱动器



一般

多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路一阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

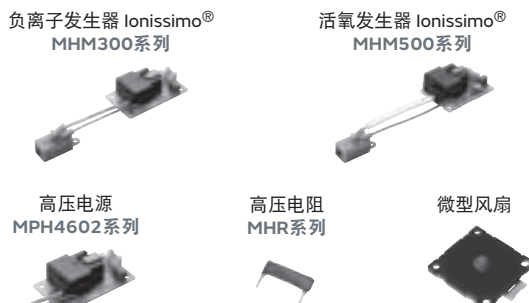
冰箱



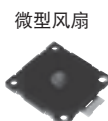
1 传感器



2 除菌/消臭



3 自动制冰机



4 CPU



5 显示屏/蜂鸣器



6 无线连接



7 反相器/电机驱动器



8 电源



多层陶瓷电容器

GRM/GJM系列

高频滤波电路



多层陶瓷电容器

GRM系列

耦合/去耦/升压用



树脂外部电极多层陶瓷电容器

GRJ系列

耦合/去耦/升压用



聚合物铝电解电容器

ECAS系列

平滑/负载瞬变响应



片状电感器(片状线圈)

LQW/LQP/LQG系列

高频电路-阻抗匹配/谐振



片状电感器(片状线圈)

LQM/LQH系列

电压转换



片状铁氧体磁珠

BLM系列

静噪



三端子电容器

NFM/NFE系列

静噪



片状共模扼流线圈

DLW/DLP系列

静噪



微波吸收片

EA系列

静噪



铁氧体磁芯

FS系列

静噪



薄型夹层磁芯

FSSA系列

静噪



洗衣机



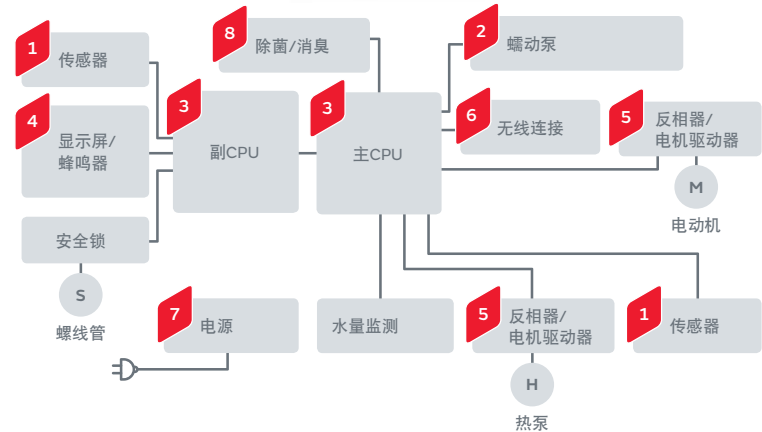
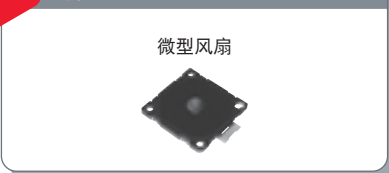
1 传感器



3 CPU



2 蠕动泵



4 显示屏/蜂鸣器



5 反相器/电机驱动器



6 无线连接



7 电源



8 除菌/消臭



多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	  
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	 
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	 
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	 
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

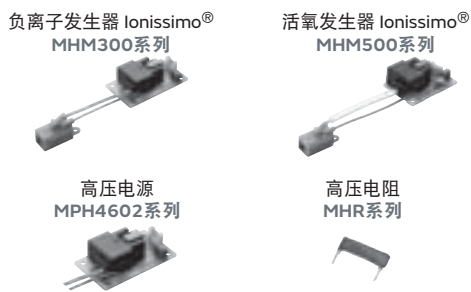
空气净化器



1 传感器



2 除菌/消臭



3 CPU



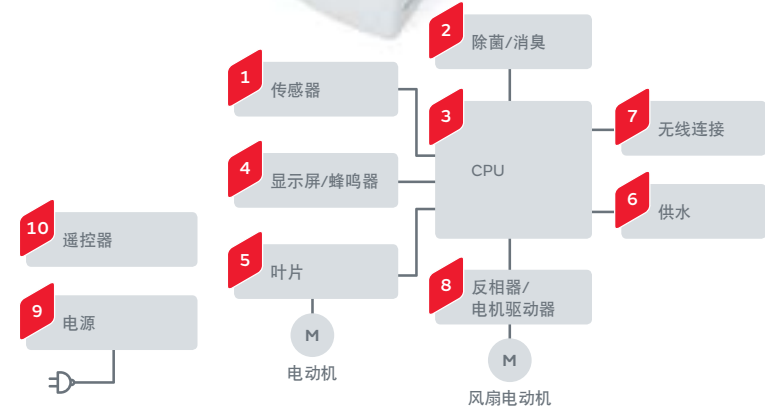
4 显示屏/蜂鸣器



8 反相器/电机驱动器



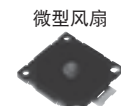
9 电源



5 叶片



6 供水



7 无线连接



10 遥控器



多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

微波炉



1 传感器

热敏电阻
NCP/NXR/PRF系列



2 蒸汽泵

微型风扇



3 CPU

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTLS/CSTCE/CSTCR系列



5 无线连接

Bluetooth®模块



Wi-Fi模块



Sub-GHz模块



高频同轴连接器



微型DC-DC转换器
LXDC系列



片状电感器(片状线圈)
LQB系列



1 传感器

4 显示屏/蜂鸣器

2 蒸汽泵

7 电源

4 显示屏/蜂鸣器

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTLS/CSTCE/CSTCR系列



3

6

5

7

2

3

4

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

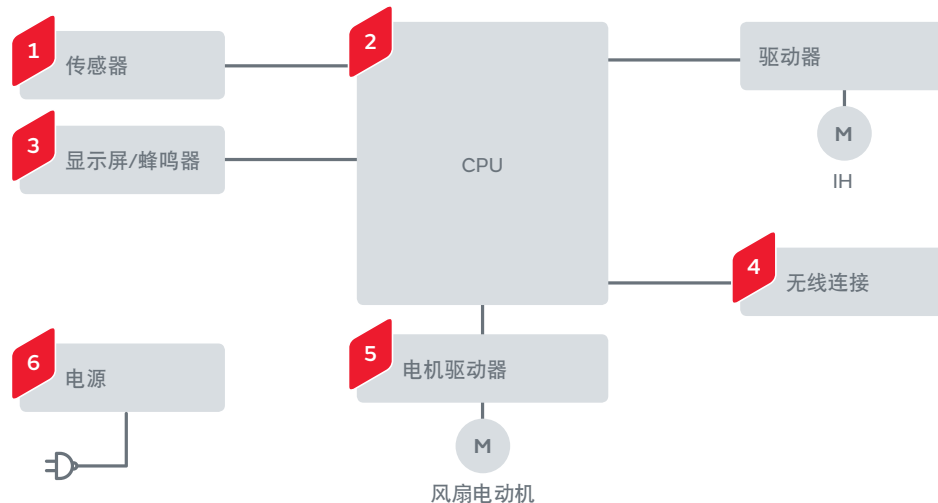
252

253

254

255

IH电磁电饭煲



1 传感器

热敏电阻
NCP/NXR/PRF系列



2 CPU

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTLS/CSTCE/CSTCR系列



3 显示屏/蜂鸣器

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTLS/CSTCE/CSTCR系列



压电扩音器
PKM/PKLC系列



4 无线连接

Bluetooth®模块



Wi-Fi模块



Sub-GHz模块



高频同轴连接器



微型DC-DC转换器
LXDC系列



片状电感器(片状线圈)
LQB系列



5 电机驱动器

热敏电阻
NCP/NXR/PRF系列



6 电源

中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列



中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列



安全规格认证型陶瓷电容器
KX/KY型



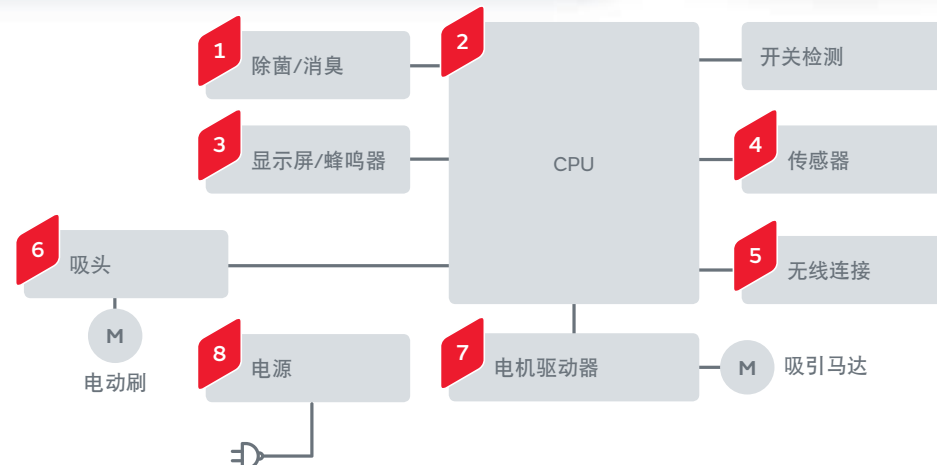
热敏电阻
NTP/PTG系列



一般

多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

吸尘器



1 除菌/消臭

负离子发生器 Ionissimo®
MHM300系列高压电阻
MHR系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTLS/CSTCE/CSTCR系列

3 显示屏/蜂鸣器

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTLS/CSTCE/CSTCR系列压电扩音器
PKM/PKLCS系列

4 传感器

超声波传感器
MA系列热敏电阻
NCP系列

5 无线连接

Bluetooth®模块



Wi-Fi模块



Sub-GHz模块



高频同轴连接器

微型DC-DC转换器
LXDC系列片状电感器(片状线圈)
LQB系列

6 吸头

热敏电阻
PTG系列

7 电机驱动器

热敏电阻
NCP/NXR/PRF系列

8 电源

中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列安全规格认证型陶瓷电容器
KX/KY型热敏电阻
NTP/PTG系列

多层陶瓷电容器

GRM/GJM系列

高频滤波电路



多层陶瓷电容器

GRM系列

耦合/去耦/升压用



树脂外部电极多层陶瓷电容器

GRJ系列

耦合/去耦/升压用



聚合物铝电解电容器

ECAS系列

平滑/负载瞬变响应



片状电感器(片状线圈)

LQW/LQP/LQG系列

高频电路-阻抗匹配/谐振



片状电感器(片状线圈)

LQM/LQH系列

电压转换



片状铁氧体磁珠

BLM系列

静噪



三端子电容器

NFM/NFE系列

静噪



片状共模扼流线圈

DLW/DLP系列

静噪



微波吸收片

EA系列

静噪



铁氧体磁芯

FS系列

静噪



薄型夹层磁芯

FSSA系列

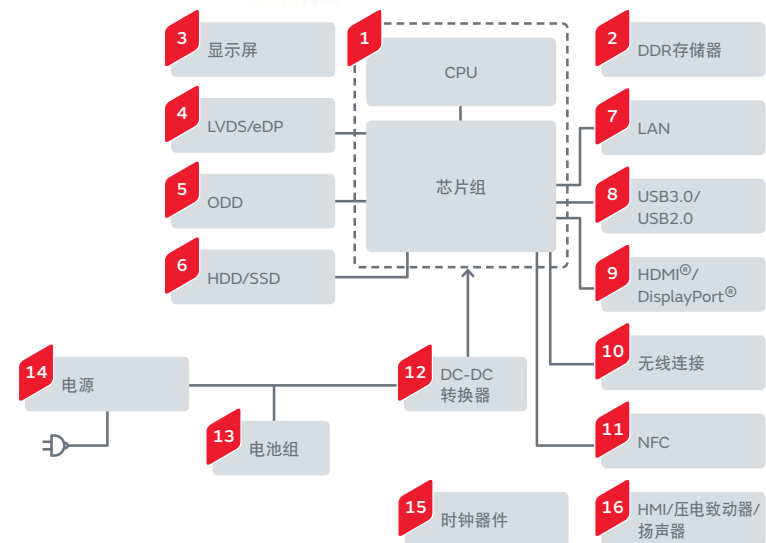
静噪





1 CPU/芯片组

微型DC-DC转换器 LXDC系列	低ESL多层陶瓷电容器 LLL/LLA/LLM系列
聚合物铝电解电容器 ECAS系列	石英晶体 XRCGB系列
片状铁氧体磁珠 BLM系列	三端子电容器 NFM系列
热敏电阻 NCP/PRF系列	



2 DDR存储器

微型DC-DC转换器 LXDC系列	聚合物铝电解电容器 ECAS系列
片状铁氧体磁珠 BLM系列	

3 显示屏

金属端子陶瓷电容器 KRM系列	陶瓷振荡子 CERALOCK® CSTCE/CSTCR系列
功率电感器 LQH系列	热敏电阻 PRF/PRG系列

4 LVDS/eDP

片状共模扼流线圈 DLW/DLP系列	热敏电阻 NCP/PRF系列

5 ODD

陶瓷振荡子 CERALOCK® CSTCW系列	石英晶体 XRCGB系列
	热敏电阻 NCP系列

6 HDD/SSD

振动传感器 PKGS系列	微型DC-DC转换器 LXDC系列
超级电容(EDLC) DMT系列	压电致动器 PALHRS系列
	石英晶体 XRCGB系列

7 LAN

中高压多层陶瓷电容器 GR4系列
片状共模扼流线圈 DLW/DLP系列

8 USB3.0/USB2.0

微型DC-DC转换器 LXDC系列	聚合物铝电解电容器 ECAS系列
石英晶体 XRCGB系列	片状共模扼流线圈 DLW/DLP系列
片状铁氧体磁珠 BLM系列	静电保护器件 LXES系列

9 HDMI®/DisplayPort®

片状共模扼流线圈 DLW/DLP系列
静电保护器件 LXES系列

10 无线连接

Bluetooth®模块



Wi-Fi模块



Bluetooth® - Wi-Fi组合模块

表面波滤波器
SAF系列

片状多层LC滤波器

片状多层混合分频器
LDB/LDM系列

高频同轴连接器



有开关的高频同轴连接器

微型DC-DC转换器
LXDC系列静电保护器件
LXES系列

11 NFC

NFC天线
FLAN系列微型DC-DC转换器
LXDC系列石英晶体
XRCGB系列片状铁氧体磁珠
BLM系列片状电感器(片状线圈)
LQM/LQH/LQB系列陶瓷微调电容器
TZY2系列可变电容器
LXRW系列静电保护器件
LXES系列

12 DC-DC转换器

微型DC-DC转换器
LXDC系列热敏电阻
NCP/PRF系列金属端子陶瓷电容器
KRM系列聚合物铝电解电容器
ECAS系列

14 电源

微型DC-DC转换器
LXDC系列

无线电能模块

中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列安全规格认证型
陶瓷电容器
KX/KY型片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列热敏电阻
NCP/NTP/PRF系列

15 时钟器件

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列石英晶体
XRCGB系列

16 HMI/压电致动器/扬声器

热电型红外线传感器
IRS系列超声波传感器
MA系列静电保护器件
LXES系列

多层陶瓷电容器

GRM/GJM系列

高频滤波电路



多层陶瓷电容器

GRM系列

耦合/去耦/升压用



树脂外部电极多层陶瓷电容器

GRJ系列

耦合/去耦/升压用



聚合物铝电解电容器

ECAS系列

平滑/负载瞬变响应



片状电感器(片状线圈)

LQW/LQP/LQG系列

高频电路-阻抗匹配/谐振



片状电感器(片状线圈)

LQM/LQH系列

电压转换



片状铁氧体磁珠

BLM系列

静噪



三端子电容器

NFM/NFE系列

静噪



片状共模扼流线圈

DLW/DLP系列

静噪



微波吸收片

EA系列

静噪



铁氧体磁芯

FS系列

静噪



薄型夹层磁芯

FSSA系列

静噪



一般

笔记本电脑



1 CPU/芯片组

微型DC-DC转换器
LXDC系列



低ESL多层陶瓷电容器
LLL/LLA/LLM系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



石英晶体
XRCGB系列



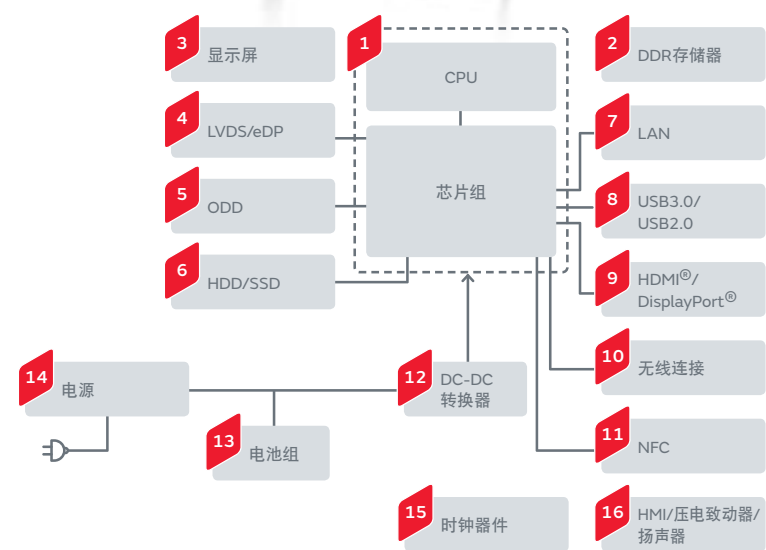
片状铁氧体磁珠
BLM系列



三端子电容器
NFM系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



2 DDR存储器

微型DC-DC转换器
LXDC系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



片状铁氧体磁珠
BLM系列



3 显示屏

金属端子陶瓷电容器
KRM系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



功率电感器
LQH系列



热敏电阻
PRF/PRG系列



4 LVDS/eDP

片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列



静电保护器件
LXES系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



5 ODD

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCW系列



石英晶体
XRCGB系列



热敏电阻
NCP系列



6 HDD/SSD

振动传感器
PKGS系列



微型DC-DC转换器
LXDC系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



超级电容(EDLC)
DMT系列



压电致动器
PALHRS系列



石英晶体
XRCGB系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



7 LAN

中高压多层陶瓷电容器
GR4系列



片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列



8 USB3.0/USB2.0

微型DC-DC转换器
LXDC系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



石英晶体
XRCGB系列



片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列



片状铁氧体磁珠
BLM系列



静电保护器件
LXES系列



热敏电阻
PRG系列



9 HDMI®/DisplayPort®

片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列



静电保护器件
LXES系列



热敏电阻
PRG系列



10 无线连接

Bluetooth®模块



Wi-Fi模块



Bluetooth® - Wi-Fi组合模块

表面波滤波器
SAF系列

片状多层LC滤波器

片状多层混合分频器
LDB/LDM系列

高频同轴连接器



有开关的高频同轴连接器

微型DC-DC转换器
LXDC系列静电保护器件
LXES系列

11 NFC

NFC天线
FLAN系列微型DC-DC转换器
LXDC系列石英晶体
XRCGB系列片状铁氧体磁珠
BLM系列片状电感器(片状线圈)
LQM/LQH/LQB系列陶瓷微调电容器
TZY2系列可变电容器
LXRW系列静电保护器件
LXES系列

12 DC-DC转换器

微型DC-DC转换器
LXDC系列热敏电阻
NCP/PRF系列金属端子陶瓷电容器
KRM系列聚合物铝电解电容器
ECAS系列

14 电源

微型DC-DC转换器
LXDC系列

无线电供电模块

中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列安全规格认证型
陶瓷电容器
KX/KY型片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列热敏电阻
NCP/NTP/PRF系列

15 时钟器件

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列石英晶体
XRCGB系列

16 HMI/压电致动器/扬声器

热电型红外线传感器
IRS系列超声波传感器
MA系列静电保护器件
LXES系列

一般

多层陶瓷电容器

GRM/GJM系列

高频滤波电路



多层陶瓷电容器

GRM系列

耦合/去耦/升压用



树脂外部电极多层陶瓷电容器

GRJ系列

耦合/去耦/升压用



聚合物铝电解电容器

ECAS系列

平滑/负载瞬变响应



片状电感器(片状线圈)

LQW/LQP/LQG系列

高频电路-阻抗匹配/谐振



片状电感器(片状线圈)

LQM/LQH系列

电压转换



片状铁氧体磁珠

BLM系列

静噪



三端子电容器

NFM/NFE系列

静噪



片状共模扼流线圈

DLW/DLP系列

静噪



微波吸收片

EA系列

静噪



铁氧体磁芯

FS系列

静噪



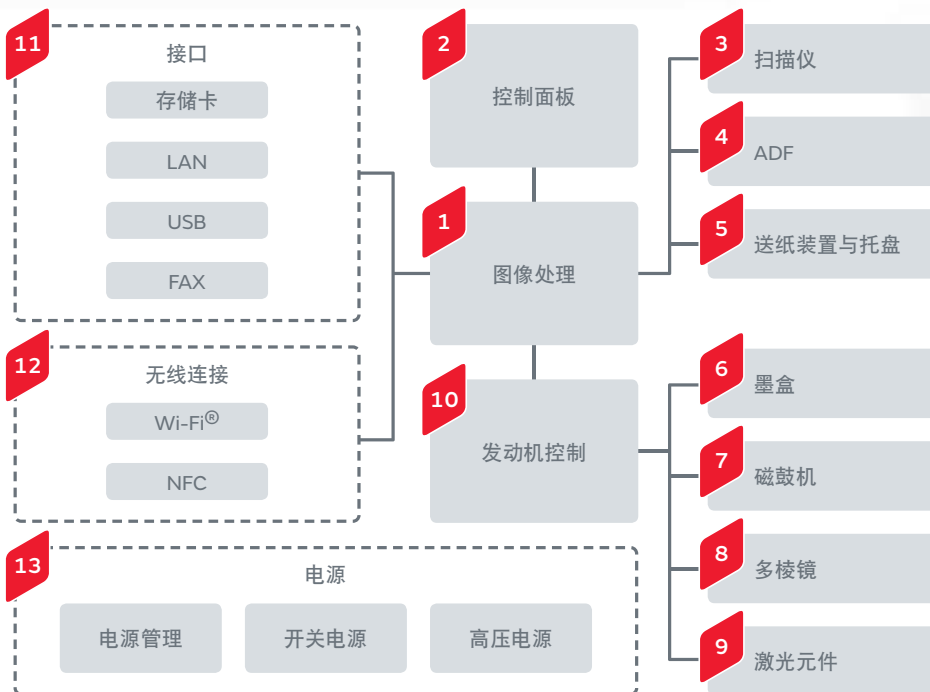
薄型夹层磁芯

FSSA系列

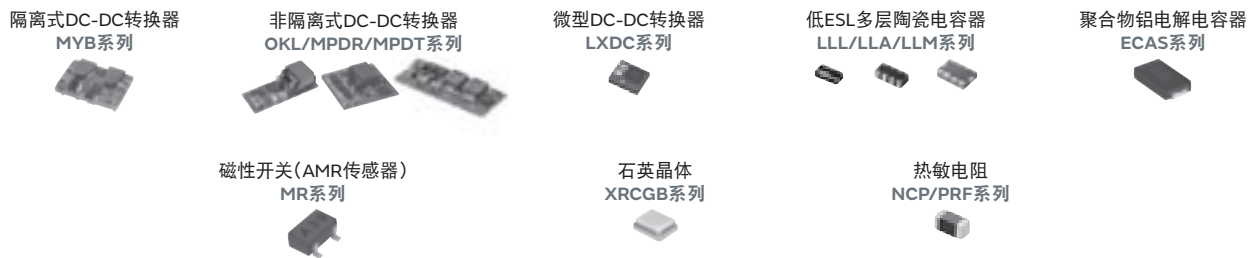
静噪



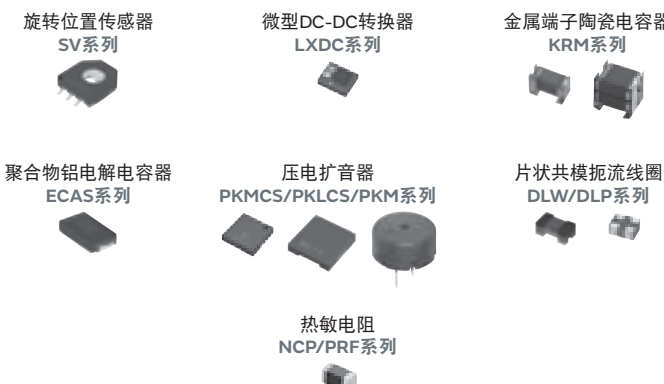
MFP(多功能打印机/产品/外设)



1 图像处理



2 控制面板



3 扫描仪



4 ADF



5 送纸装置与托盘



6 墨盒



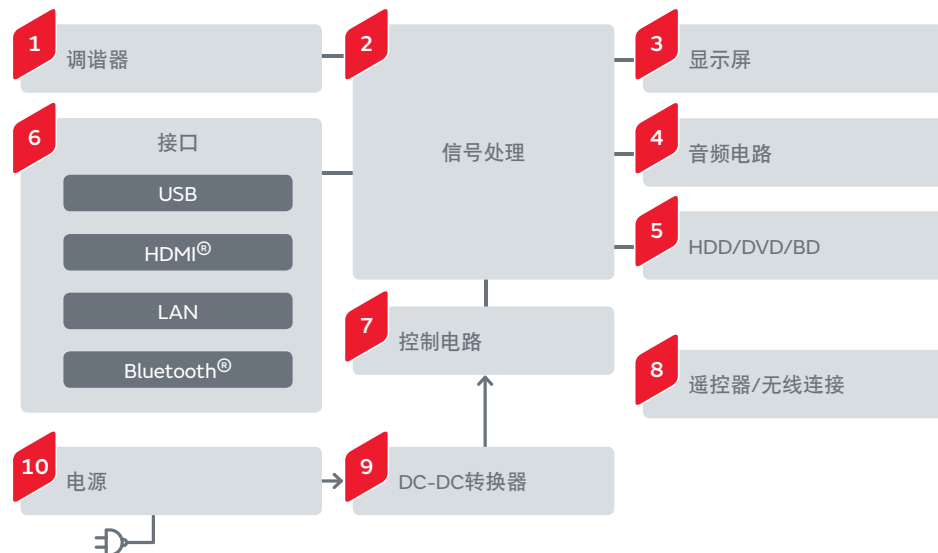
7 磁鼓机接近/光感传感器
LT系列热敏电阻
NCP/PRF系列**8 多棱镜**加速度传感器
SCA系列**9 激光元件**热敏电阻
NCP/PRF系列**10 发动机控制**中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列振动传感器
PKGS系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列石英晶体
XRCGB系列大电流共模扼流线圈
PLT10HH系列热敏电阻
PRF/PTG系列聚合物铝电解电容器
ECAS系列石英晶体
XRCGB系列片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列静电保护器件
LXES系列热敏电阻
PRF系列**12 无线连接**

Wi-Fi模块

NFC天线
FLAN系列微型DC-DC转换器
LXDC系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列石英晶体
XRCGB系列片状电感器(片状线圈)
LQB系列静电保护器件
LXES系列**13 电源**微型DC-DC转换器
LXDC系列中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列安全规格认证型陶瓷电容器
KX/KY型交流电路滤波器
PLA/PLH/PLY系列

一般

多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	



1 调谐器

巴伦器
DXP18B系列



片状电感器(片状线圈)
LQW系列



石英晶体
XRCGB系列



静电保护器件
LXES系列



2 信号处理

聚合物铝电解电容器
ECAS系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



石英晶体
XRCGB系列



三端子电容器
NFM系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



3 显示屏

DC-DC转换器
OKL系列



金属端子陶瓷电容器
KRM系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列



功率电感器
LQH系列



旋转位置传感器
SV系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



5 HDD/DVD/BD

振动传感器
PKGS系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE系列



石英晶体
XRCGB系列



热敏电阻
NCP/PRF系列

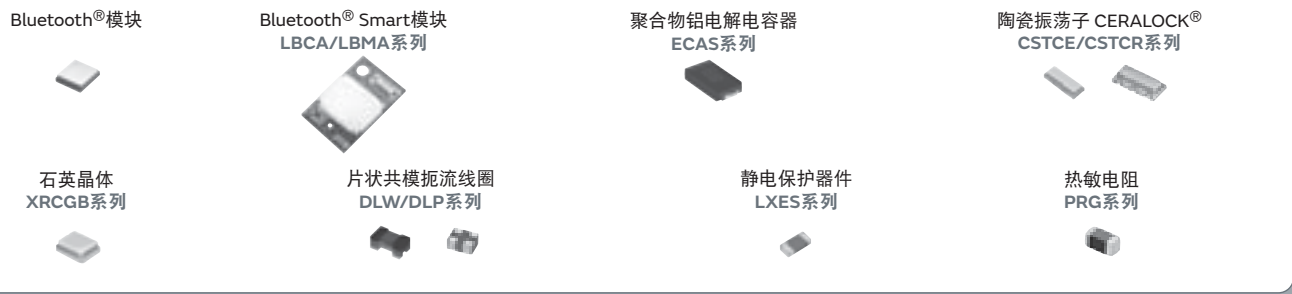


4 音频电路

片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列



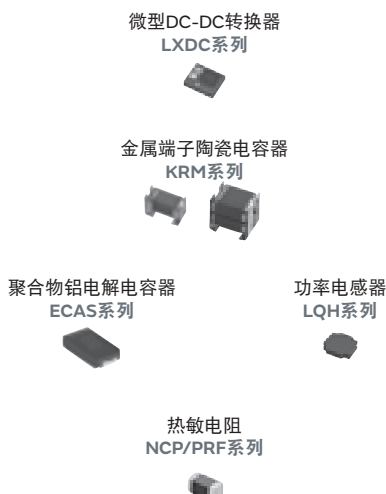
6 接口



7 控制电路



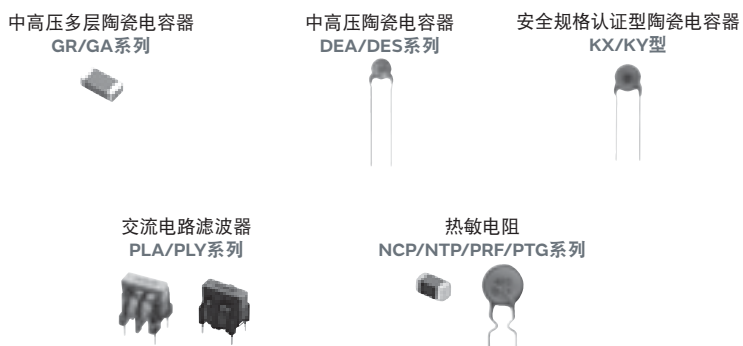
9 DC-DC 转换器



8 遥控器/无线连接

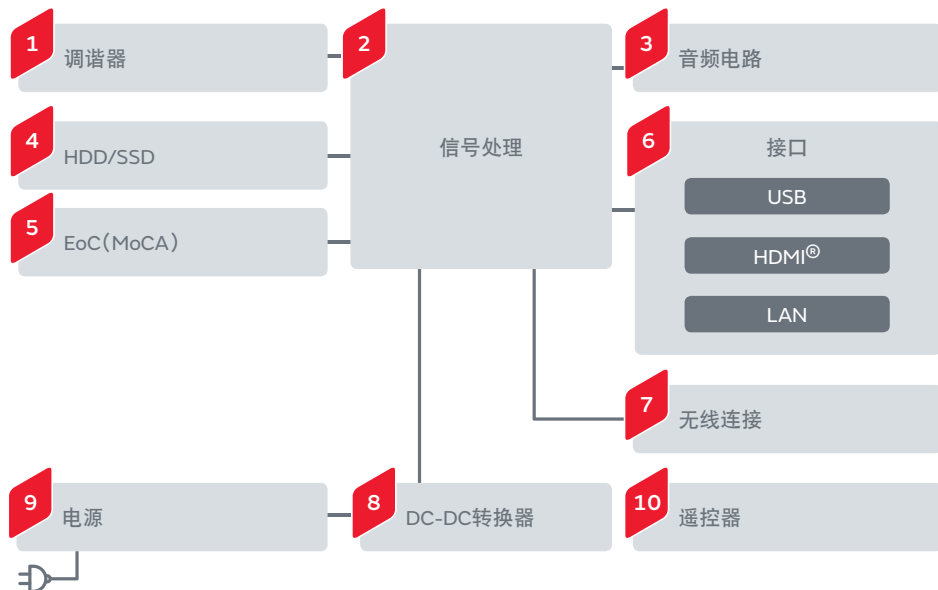


10 电源



一般

多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

**1 调谐器**石英晶体
XRCGB系列片状电感器(片状线圈)
LQW系列静电保护器件
LXES系列**2 信号处理**聚合物铝电解电容器
ECAS系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列石英晶体
XRCGB系列三端子电容器
NFM系列**3 音频电路**片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列**4 HDD/SSD**振动传感器
PKGS系列聚合物铝电解电容器
ECAS系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE系列石英晶体
XRCGB系列超级电容(EDLC)
DMT系列热敏电阻
NCP/PRF系列片状多层LC滤波器
LF系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列**6 接口**聚合物铝电解电容器
ECAS系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列石英晶体
XRCGB系列片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列静电保护器件
LXES系列热敏电阻
PRG系列

7 无线连接



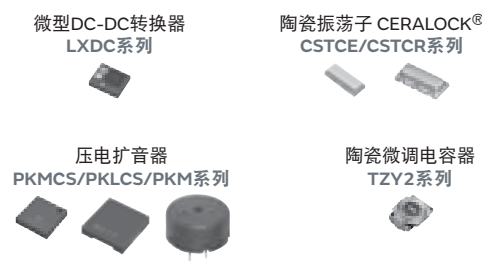
9 电源



8 DC-DC转换器



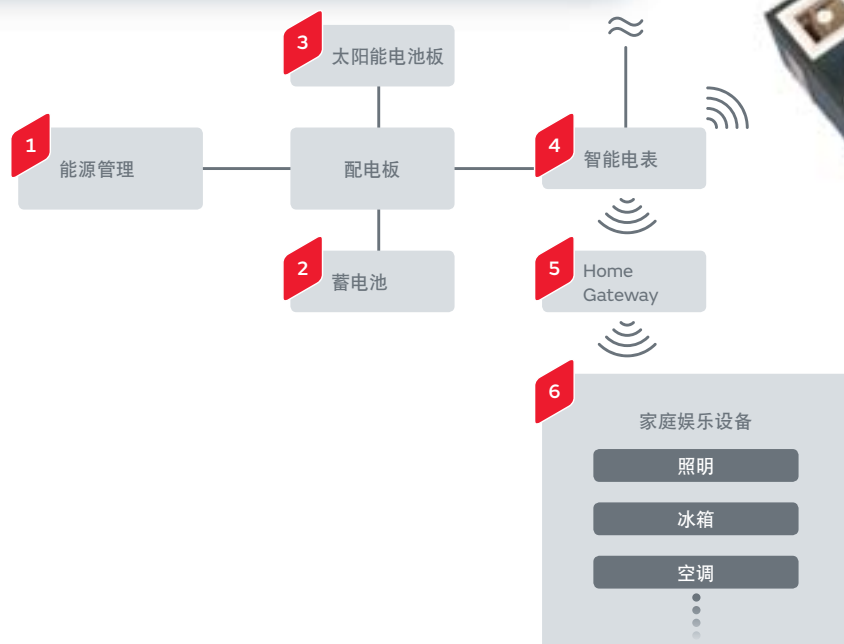
10 遥控器



一般

多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

HEMS(家庭能源管理系统)



1 能源管理

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



石英晶体
XRCGB系列



主题



能源系统事例介绍

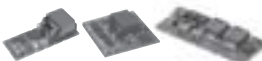
<http://www.murata.com/zh-cn/about/newsroom/news/product/power/2013/0426>

2 蓄电池

隔离式DC-DC转换器
MYB系列



非隔离式DC-DC转换器
OKL/MPDR/MPDT系列



中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列



中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列



安全规格认证型
陶瓷电容器
KX/KY型



热敏电阻
NCP/NTP/PRF/PRG/PTC系列

微型DC-DC转换器
LXDC系列



3 太阳能电池板

隔离式DC-DC转换器
MYB系列



非隔离式DC-DC转换器
OKL/MPD系列



中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列



微型DC-DC转换器
LXDC系列



超级电容(EDLC)
DMF/DMT系列



4 智能电表

片状多层LC滤波器
LF系列



片状多层混合分频器
LDB/LDM系列



Wi-Fi模块



Sub-GHz模块



隔离式DC-DC转换器
MYB系列



非隔离式DC-DC转换器
OKL/MPD系列



超级电容(EDLC)
DMF系列



中高压多层陶瓷电容器
GR4系列



中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列



安全规格认证型
陶瓷电容器
KX/KY型



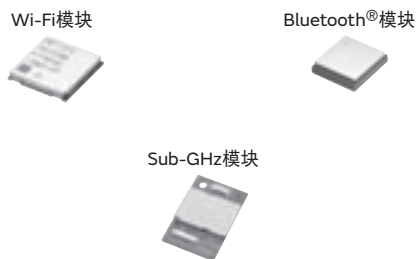
石英晶体
XRCGB系列



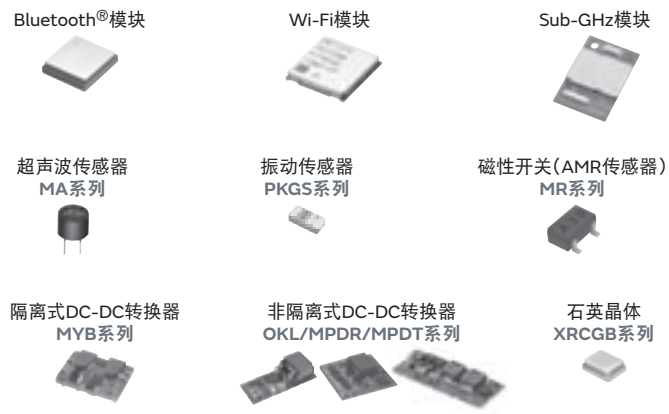
压电扩音器
PKMCS/PKLC5/PKM系列



5 Home Gateway



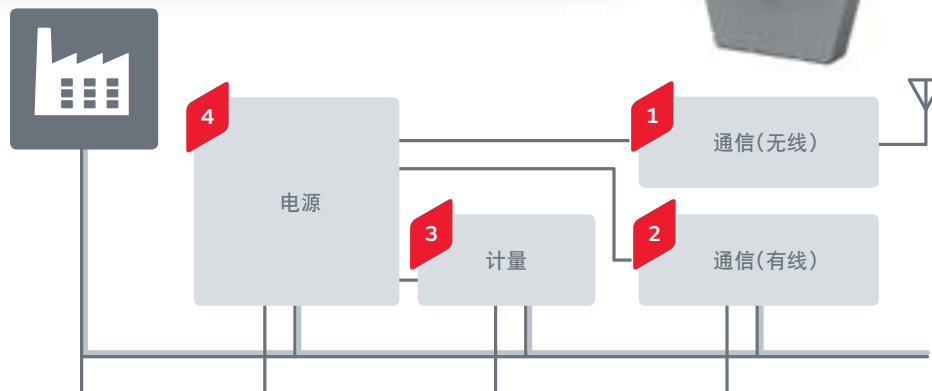
6 家庭娱乐设备



一般

多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

智能电表



1 通信(无线)

Wi-Fi模块



Sub-GHz模块

片状多层LC滤波器
LF系列片状多层混合分频器
LDB/LDM系列

高频同轴连接器



有开关的高频同轴连接器

带有I²C接口的
RFID模块 MAGICSTRAP®
LXMS系列静电保护器件
LXES系列热敏电阻
NCP/PRF/PRG系列

片状电感器(片状线圈)

LQW/LQP/LQG系列

中高压多层陶瓷电容器
GR3/GR4系列中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列安全规格认证型陶瓷电容器
KX/KY型径向引线型多层陶瓷电容器
RDE系列热敏电阻
NCP/PRF/PRG系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列石英晶体
XRCGB系列

3 计量

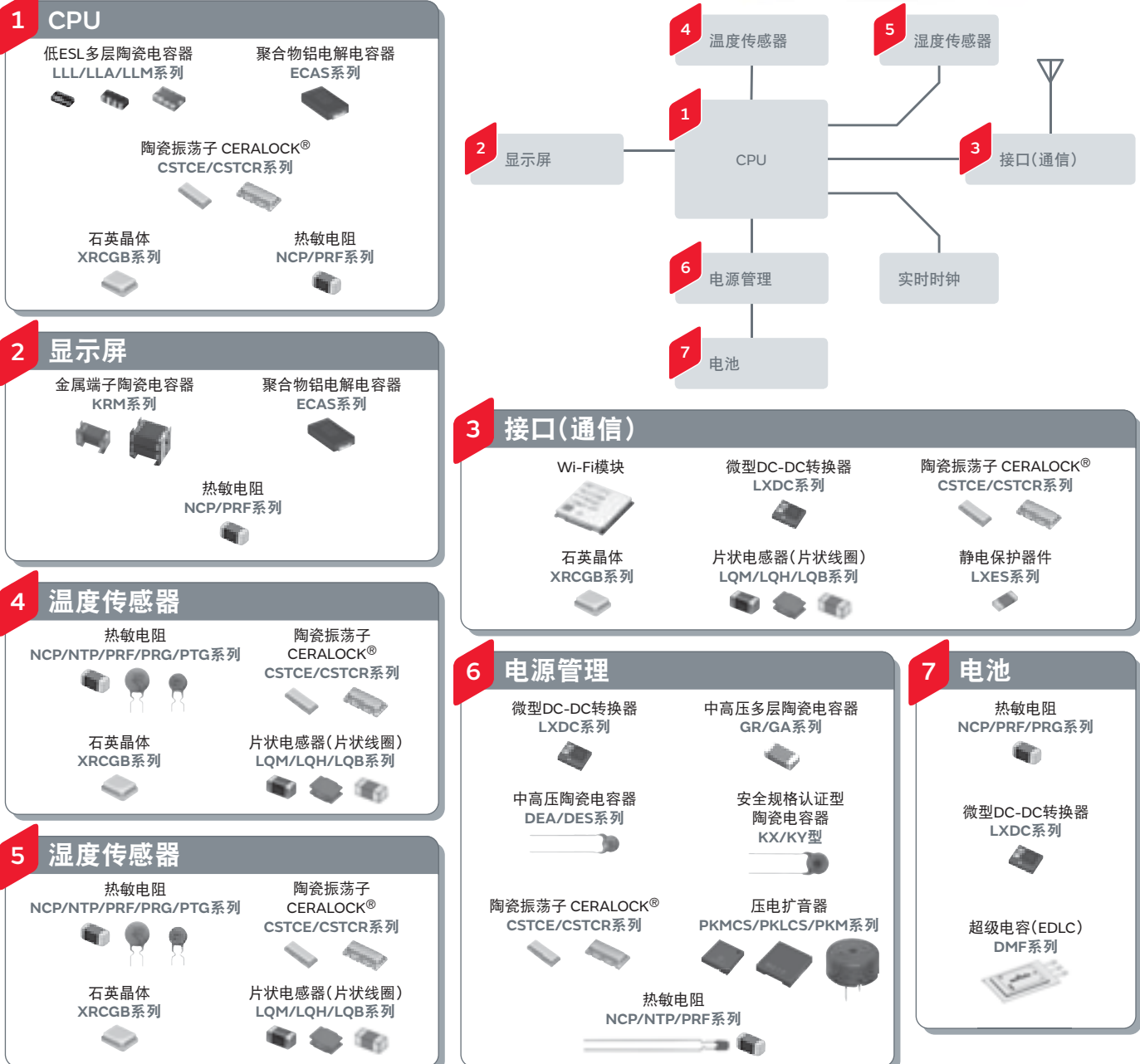
片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列热敏电阻
NCP/PRF/PRG系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列石英晶体
XRCGB系列

4 电源

非隔离式DC-DC转换器
OKL/MPD系列中高压多层陶瓷电容器
GR3/GR4系列中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列安全规格认证型
陶瓷电容器
KX/KY型径向引线型
多层陶瓷电容器
RDE系列片状电感器(片状线圈)
LQH系列交流电路滤波器
PLA系列热敏电阻
NCP/PRF/PRG系列聚合物铝电解电容器
ECAS系列超级电容(EDLC)
DMF系列

多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	  
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	  
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	 
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	 
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

温控器



一般	多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
	多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
	树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
	聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
	片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
	片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
	片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
	三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
	片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
	微波吸收片	EA系列	静噪	
	铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
	薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

人体检测



1 微控制器

低ESL多层陶瓷电容器
LLL/LLA/LLM系列



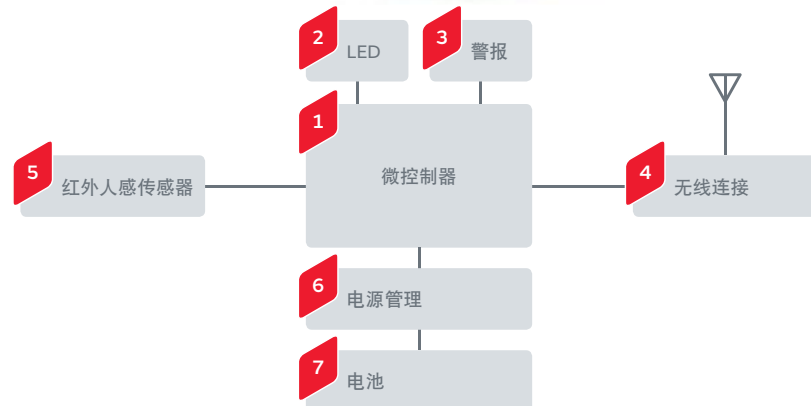
聚合物铝电解电容器
ECAS系列



石英晶体
XRCGB系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



2 LED

超级电容(EDLC)
DMF系列



中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列



中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列



安全规格认证型
陶瓷电容器
KX/KY型



热敏电阻
NCP/NTP/PRF/PRG/PTG系列



交流电路滤波器
PLA/PLH/PLY系列



3 警报

压电扩音器
PKMCS/PKLC5/PKM系列



4 无线连接

Wi-Fi模块



微型DC-DC转换器
LXDC系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



5 红外人感传感器

热电型红外线传感器
IRA系列



6 电源管理

微型DC-DC转换器
LXDC系列



中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列



中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列



安全规格认证型陶瓷电容器
KX/KY型



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列



热敏电阻
NCP/NTP/PRF系列



7 电池

微型DC-DC转换器
LXDC系列



热敏电阻
NCP/PRF/PRG系列



多层陶瓷电容器

GRM/GJM系列

高频滤波电路



多层陶瓷电容器

GRM系列

耦合/去耦/升压用



树脂外部电极多层陶瓷电容器

GRJ系列

耦合/去耦/升压用



聚合物铝电解电容器

ECAS系列

平滑/负载瞬变响应



片状电感器(片状线圈)

LQW/LQP/LQG系列

高频电路-阻抗匹配/谐振



片状电感器(片状线圈)

LQM/LQH系列

电压转换



片状铁氧体磁珠

BLM系列

静噪



三端子电容器

NFM/NFE系列

静噪



片状共模扼流线圈

DLW/DLP系列

静噪



微波吸收片

EA系列

静噪



铁氧体磁芯

FS系列

静噪



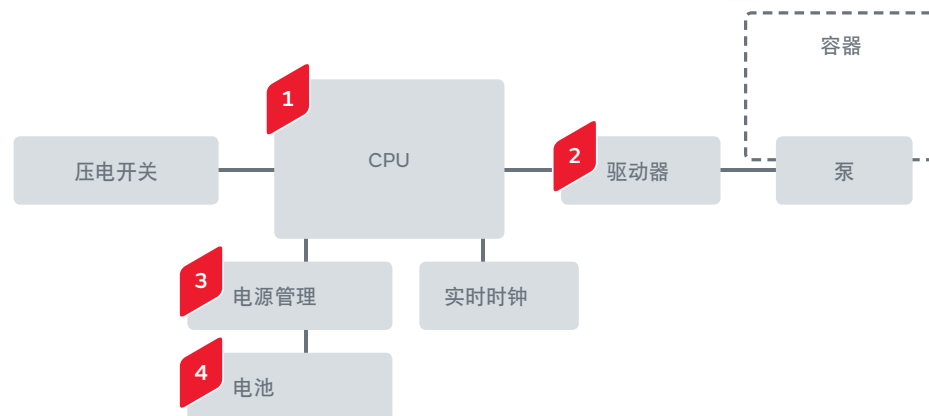
薄型夹层磁芯

FSSA系列

静噪



空气净化



1 CPU

低ESL多层陶瓷电容器
LLL/LLA/LLM系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



石英晶体
XRCGB系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



2 驱动器

热敏电阻
NCP/NXRT/PRF系列



3 电源管理

微型DC-DC转换器
LXDC系列



中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列



中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列



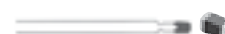
安全规格认证型
陶瓷电容器
KX/KY型



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



热敏电阻
NCP/NTP/PRF系列



4 电池

超级电容(EDLC)
DMF系列



热敏电阻
NXR/PRF/PRG系列



多层陶瓷电容器

GRM/GJM系列

高频滤波电路



多层陶瓷电容器

GRM系列

耦合/去耦/升压用



树脂外部电极多层陶瓷电容器

GRJ系列

耦合/去耦/升压用



聚合物铝电解电容器

ECAS系列

平滑/负载瞬变响应



片状电感器(片状线圈)

LQW/LQP/LQG系列

高频电路-阻抗匹配/谐振



片状电感器(片状线圈)

LQM/LQH系列

电压转换



片状铁氧体磁珠

BLM系列

静噪



三端子电容器

NFM/NFE系列

静噪



片状共模扼流线圈

DLW/DLP系列

静噪



微波吸收片

EA系列

静噪



铁氧体磁芯

FS系列

静噪



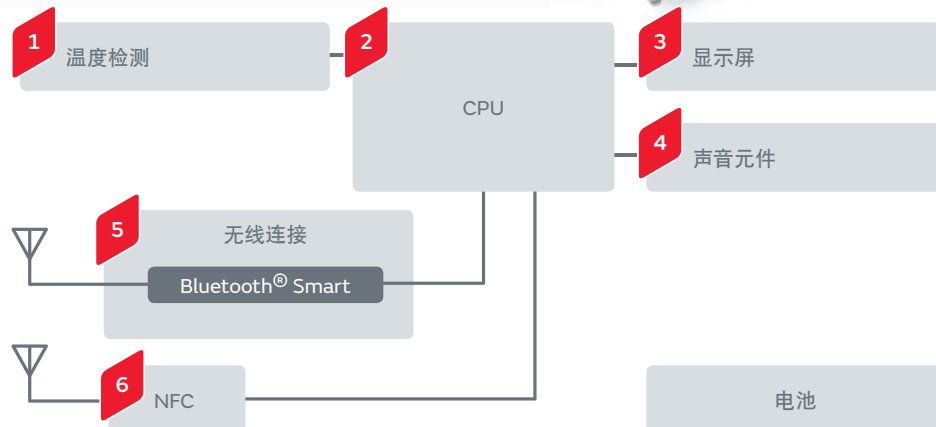
薄型夹层磁芯

FSSA系列

静噪



体温表



1 温度检测

热敏电阻
NXR系列



2 CPU

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCR/CSTCE系列



3 显示屏

热敏电阻
NCP系列



4 声音元件

压电扩音器
PKMCS/PKLCS/PKM系列



压电振动版
7BB系列



5 无线连接

Bluetooth® Smart模块
LBCA/LBMA系列



6 NFC

NFC天线
FLAN系列



微型DC-DC转换器
LXDC系列



石英晶体
XRCGB系列



片状铁氧体磁珠
BLM系列



片状电感器(片状线圈)
LQM/LQH/LQB系列



陶瓷微调电容器
TZY2系列



静电保护器件
LXES系列



多层陶瓷电容器

GRM/GJM系列

高频滤波电路



多层陶瓷电容器

GRM系列

耦合/去耦/升压用



树脂外部电极多层陶瓷电容器

GRJ系列

耦合/去耦/升压用



聚合物铝电解电容器

ECAS系列

平滑/负载瞬变响应



片状电感器(片状线圈)

LQW/LQP/LQG系列

高频电路 - 阻抗匹配/谐振



片状电感器(片状线圈)

LQM/LQH系列

电压转换



片状铁氧体磁珠

BLM系列

静噪



三端子电容器

NFM/NFE系列

静噪



片状共模扼流线圈

DLW/DLP系列

静噪



微波吸收片

EA系列

静噪



铁氧体芯

FS系列

静噪



薄型夹层磁芯

FSSA系列

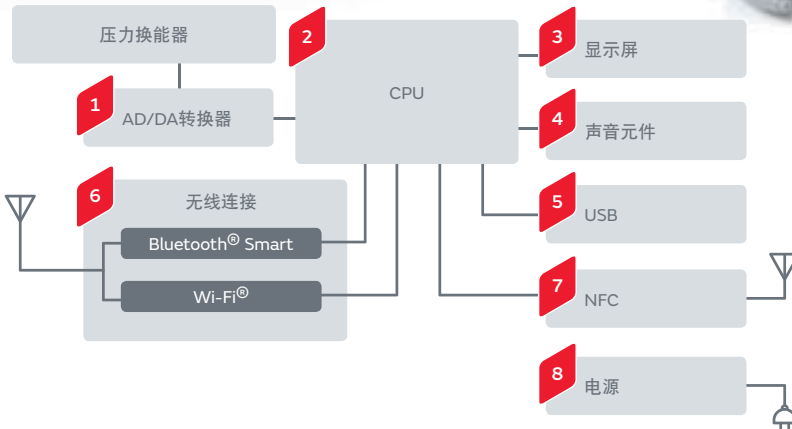
静噪



血压计



1 AD/DA转换器

片状铁氧体磁珠
BLM系列热敏电阻
NCP系列

2 CPU

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCR/CSTCE系列热敏电阻
NCP/NXR系列

3 显示屏

三端子电容器
NFM系列片状铁氧体磁珠
BLM系列热敏电阻
NCP系列

4 声音元件

压电扩音器
PKMCS/PKLCS/PKM系列

5 USB

微型DC-DC转换器
LXDC系列陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCR-G/CSTCE-G/CSTCE-V系列石英晶体
XRCGB系列静电保护器件
LXES系列热敏电阻
PRG系列

6 无线连接

静电保护器件
LXES系列微型DC-DC转换器
LXDC系列Bluetooth® Smart模块
LBCA/LBMA系列

Wi-Fi模块

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCR-G/CSTCE-G/CSTCE-V/CSTCW-X系列石英晶体
XRCGB系列热敏电阻
PRG系列

7 NFC

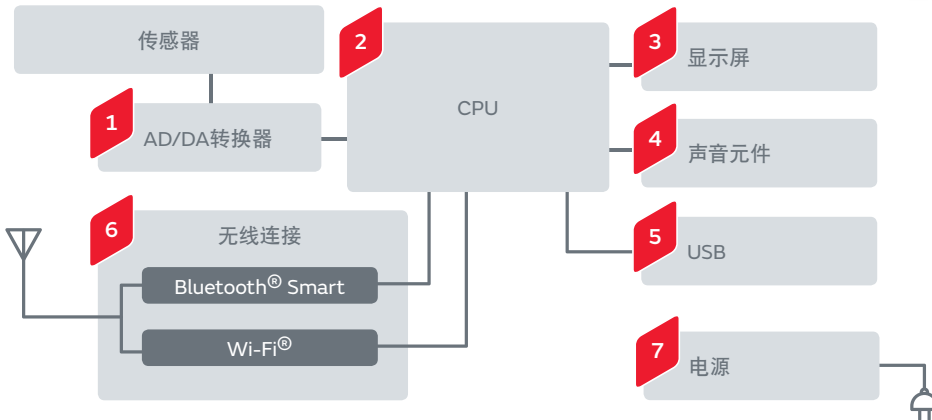
NFC天线
FLAN系列微型DC-DC转换器
LXDC系列石英晶体
XRCGB系列片状铁氧体磁珠
BLM系列片状电感器(片状线圈)
LQM/LQH系列陶瓷微调电容器
TZY2系列静电保护器件
LXES系列

8 电源

热敏电阻
NCP系列热敏电阻
PRF/PRG系列

多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

血糖值计



1 AD/DA转换器

片状铁氧体磁珠
BLM系列热敏电阻
NCP系列

2 CPU

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCR/CSTCE系列热敏电阻
NCP/NXR系列

3 显示屏

三端子电容器
NFM系列片状铁氧体磁珠
BLM系列热敏电阻
NCP系列

5 USB

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCR-G/CSTCE-G/
CSTCE-V系列石英晶体
XRCGB系列热敏电阻
PRG系列

6 无线连接

Bluetooth® Smart模块
LBCA/LBMA系列

Wi-Fi模块

陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCR-G/CSTCE-G/CSTCE-V/CSTCW-X系列石英晶体
XRCGB系列

7 电源

热敏电阻
NCP系列热敏电阻
PRF/PRG系列

多层陶瓷电容器

GRM/GJM系列

高频滤波电路



多层陶瓷电容器

GRM系列

耦合/去耦/升压用



树脂外部电极多层陶瓷电容器

GRJ系列

耦合/去耦/升压用



聚合物铝电解电容器

ECAS系列

平滑/负载瞬变响应



片状电感器(片状线圈)

LQW/LQP/LQG系列

高频电路-阻抗匹配/谐振



片状电感器(片状线圈)

LQM/LQH系列

电压转换



片状铁氧体磁珠

BLM系列

静噪



三端子电容器

NFM/NFE系列

静噪



片状共模扼流线圈

DLW/DLP系列

静噪



微波吸收片

EA系列

静噪



铁氧体磁芯

FS系列

静噪



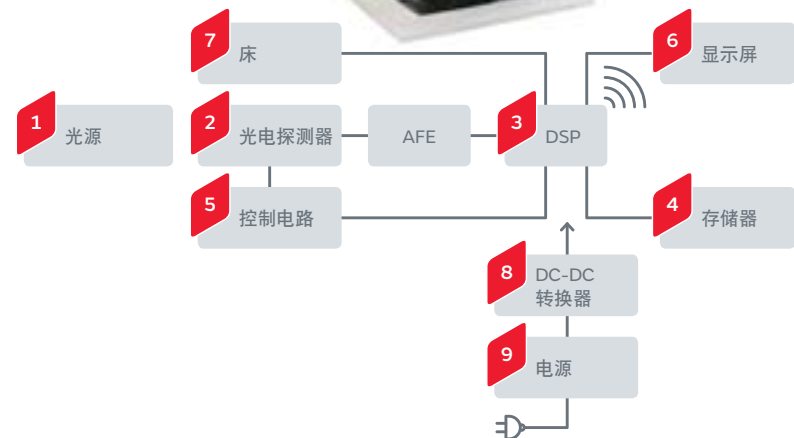
薄型夹层磁芯

FSSA系列

静噪

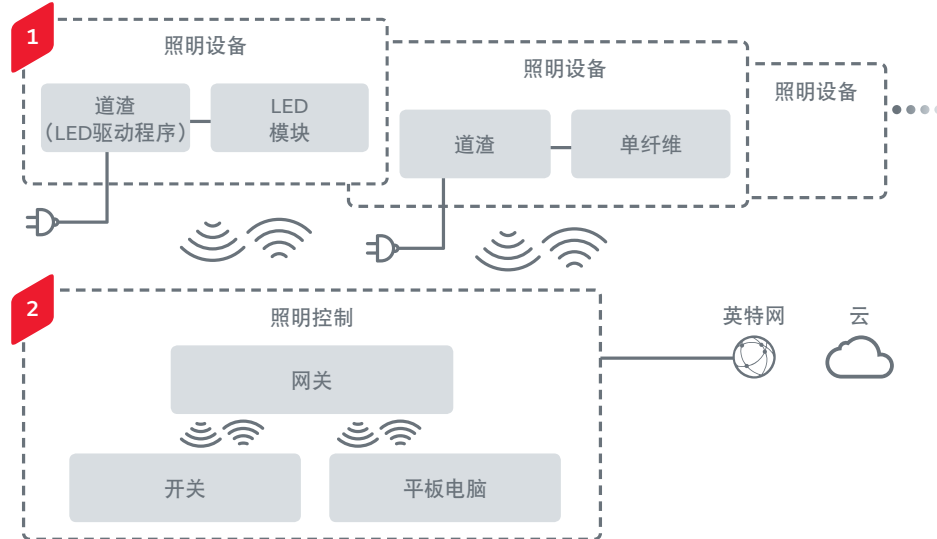


影像诊断设备

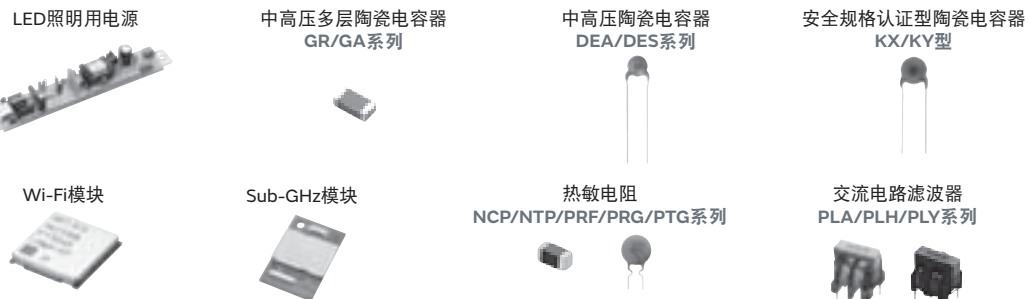


一般	多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
	多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
	树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
	聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
	片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
	片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
	片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
	三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
	片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
	微波吸收片	EA系列	静噪	
	铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
	薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

照明



1 照明设备



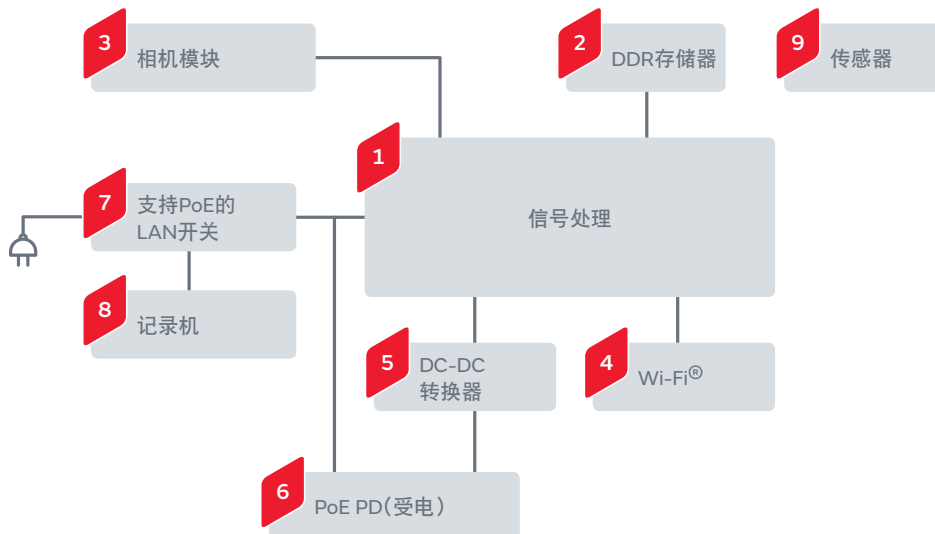
2 照明控制



一般

多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

安防摄像头



1 信号处理

聚合物铝电解电容器
ECAS系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



石英晶体
XRCGB系列



三端子电容器
NFM系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



2 DDR存储器

微型DC-DC转换器
LXDC系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



片状铁氧体磁珠
BLM系列



3 相机模块

石英晶体
XRCGB系列



片状铁氧体磁珠
BLM系列



4 Wi-Fi®

Wi-Fi模块



微型DC-DC转换器
LXDC系列



片状电感器(片状线圈)
LQB系列



5 DC-DC转换器

微型DC-DC转换器
LXDC系列



金属端子陶瓷电容器
KRM系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



功率电感器
LQH系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



6 PoE PD(受电)

微型DC-DC转换器
LXDC系列



中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列



中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列



石英晶体
XRCGB系列



热敏电阻
NCP/NXRT/NTP/PRF系列



7 支持PoE的LAN开关

微型DC-DC转换器
LXDC系列



中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列



中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列



安全规格认证型
陶瓷电容器
KX/KY型



金属端子陶瓷电容器
KRM系列



石英晶体
XRCGB系列



热敏电阻
NCP/NXRT/NTP/PRF系列



8 记录机

振动传感器
PKGS系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE系列



石英晶体
XRCGB系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



9 传感器

热电型红外线传感器
IRA系列



多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

一般

门禁管理系统



1 CPU

非隔离式DC-DC转换器
OKL/MPDR/MPDT系列



石英晶体
XRCGB系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTLS/CSTCE/CSTCR系列

2 显示器

微型DC-DC转换器
LXDC系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE系列



静电保护器件
LXES系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



6 蜂鸣器

压电扩音器
PKMCS/PKLC5/PKM系列



7 入侵检测

热电型红外线传感器
IRA系列



超声波传感器
MA系列

磁性开关(AMR传感器)
MR系列



8 电子锁

超级电容(EDLC)
DMF系列



9 DC-DC转换器

微型DC-DC转换器
LXDC系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



聚合物铝电解电容器
ECAS系列



金属端子陶瓷电容器
KRM系列



10 电源

微型DC-DC转换器
LXDC系列



中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列



中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列



热敏电阻
NCP/NTP/PRF系列



一般

多层陶瓷电容器

GRM/GJM系列

高频滤波电路



多层陶瓷电容器

GRM系列

耦合/去耦/升压用



树脂外部电极多层陶瓷电容器

GRJ系列

耦合/去耦/升压用



聚合物铝电解电容器

ECAS系列

平滑/负载瞬变响应



片状电感器(片状线圈)

LQW/LQP/LQG系列

高频电路-阻抗匹配/谐振



片状电感器(片状线圈)

LQM/LQH系列

电压转换



片状铁氧体磁珠

BLM系列

静噪



三端子电容器

NFM/NFE系列

静噪



片状共模扼流线圈

DLW/DLP系列

静噪



微波吸收片

EA系列

静噪



铁氧体磁芯

FS系列

静噪



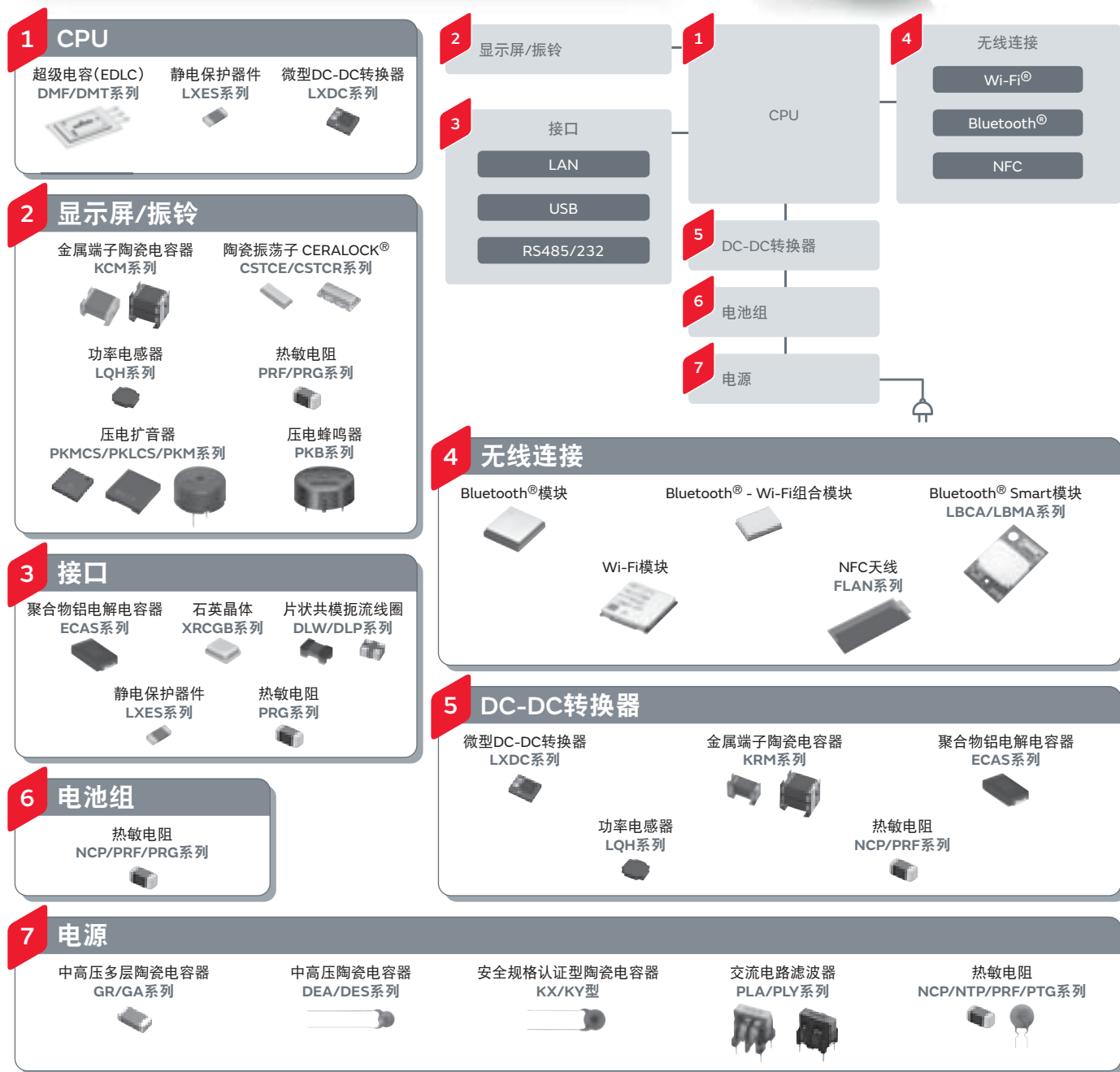
薄型夹层磁芯

FSSA系列

静噪

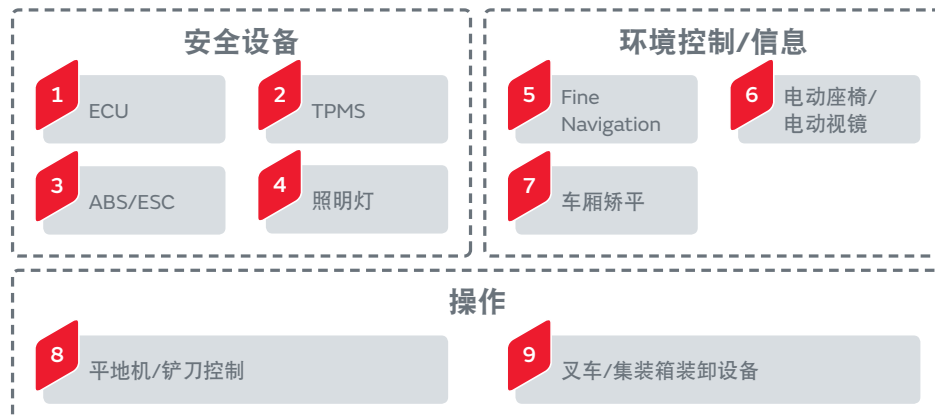


电子POS机



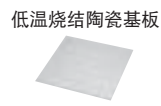
一般

多层陶瓷电容器	GRM/GJM 系列	高频滤波电路
多层陶瓷电容器	GRM 系列	耦合/去耦/升压用
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ 系列	耦合/去耦/升压用
聚合物铝电解电容器	ECAS 系列	平滑/负载瞬变响应
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG 系列	高频电路-阻抗匹配/谐振
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH 系列	电压转换
片状铁氧体磁珠	BLM 系列	静噪
三端子电容器	NFM/NFE 系列	静噪
片状共模扼流线圈	DLW/DLP 系列	静噪
微波吸收片	EA 系列	静噪
铁氧体磁芯	FS 系列	静噪
薄型夹层磁芯	FSSA 系列	静噪

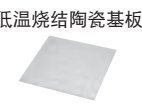


安全设备

1 ECU



3 ABS/ESC



2 TPMS



4 照明灯



环境控制/信息

5 Fine Navigation

加速度传感器 SCA系列	组合式陀螺仪传感器 SCC系列

组合式陀螺仪传感器 SCR系列

6 电动座椅/电动视镜

压电扩音器 PKLCS系列	陶瓷振荡子 CERALOCK® CSTCE/CSTCR系列

石英晶体 XRCHA-F-A系列	热敏电阻 PRF/PTG系列

7 车厢矫平

加速度传感器 SCA系列

组合式陀螺仪传感器 SCC系列

操作

8 平地机/铲刀控制

加速度传感器 SCA系列	组合式陀螺仪传感器 SCC系列	组合式陀螺仪传感器 SCR系列

9 叉车/集装箱装卸设备

加速度传感器 SCA系列

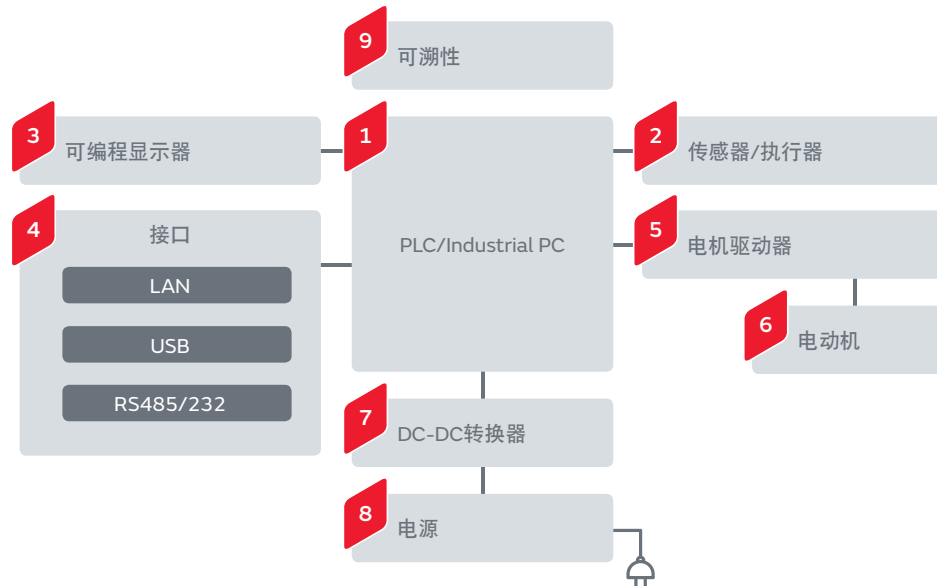
一般

多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦	
中高压多层陶瓷电容器	GRM系列	缓冲用	
径向引线型多层陶瓷电容器	RCE系列	静噪/去耦	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
EMI静噪滤波器 EMIFIL®	NFM/NFA/NFL/NFE/NFW/NFR系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW系列	共模噪声抑制	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	

一般（高信赖品）

多层陶瓷电容器	GCM系列	耦合/去耦		150°C
径向引线型多层陶瓷电容器	RCE系列	静噪/去耦		125°C
径向引线型多层陶瓷电容器	RH系列	静噪/去耦		150°C
片状电感器(片状线圈)	LQH32CH系列	电压转换		105°C
片状电感器(片状线圈)	LQG15HH系列	阻抗匹配/扼流		125°C
片状铁氧体磁珠	BLM_SH系列	静噪		125°C
三端子电容器	NFM_H/NFE_H系列	静噪		125°C
片状共模扼流线圈	DLW31SH/DLW43SH系列	共模噪声抑制		125°C

105°C 最高105°C 125°C 最高125°C 150°C 最高150°C



1 PLC/Industrial PC

聚合物铝电解电容器
ECAS系列



石英晶体
XRCGB系列



片状铁氧体磁珠
BLM系列



三端子电容器
NFM系列



超级电容(EDLC)
DMT系列



热敏电阻
NCP/PRF系列



2 传感器/执行器

热电型红外线传感器
IRA系列



磁性开关(AMR传感器)
MR系列



3 可编程显示器

微型DC-DC转换器
LXDC系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



石英晶体
XRCGB系列



功率电感器
LQH系列



超级电容(EDLC)
DMT系列



片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列



5 电机驱动器

中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列



中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列



陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列



石英晶体
XRCGB系列



大电流共模扼流线圈
PLT10HH系列



热敏电阻
PRF/PTG系列



4 接口

聚合物铝电解电容器
ECAS系列



石英晶体
XRCGB系列



片状共模扼流线圈
DLW/DLP系列



静电保护器件
LXES系列



热敏电阻
PRG系列



6 电动机石英晶体
XRCGB系列

旋转传感器

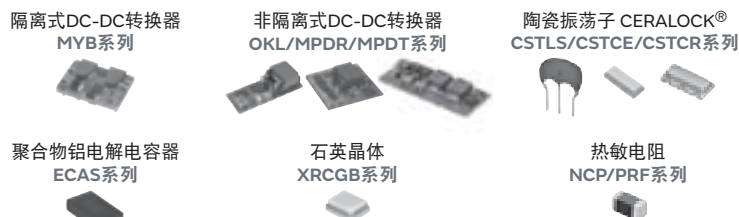
**7 DC-DC转换器**隔离式DC-DC转换器
MYB系列非隔离式DC-DC转换器
OKL/MPD/MYS系列微型DC-DC转换器
LXDC系列金属端子陶瓷电容器
KRM系列**8 电源**微型DC-DC转换器
LXDC系列中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列安全规格认证型陶瓷电容器
KX/KY型陶瓷振荡子 CERALOCK®
CSTCE/CSTCR系列热敏电阻
NCP/NTP/PRF系列**9 可溯性**RFID设备 MAGICSTRAP®
LXMS系列超级电容(EDLC)
DMT系列

多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

3D打印机



1 CPU



2 显示屏/蜂鸣器



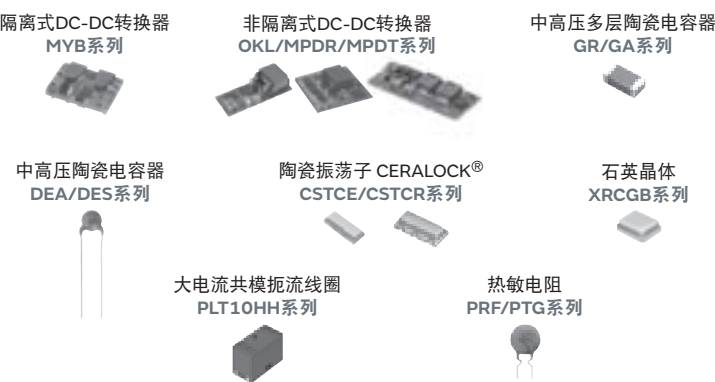
3 接口



4 无线连接



5 电机驱动器



6 电动机石英晶体
XRCGB系列**7 热敏印刷头**热敏电阻
NCP/PRF系列**8 DC-DC转换器**微型DC-DC转换器
LXDC系列金属端子陶瓷电容器
KRM系列聚合物铝电解电容器
ECAS系列热敏电阻
NCP/PRF系列**9 电源**微型DC-DC转换器
LXDC系列中高压多层陶瓷电容器
GR/GA系列中高压陶瓷电容器
DEA/DES系列安全规格认证型陶瓷电容器
KX/KY型热敏电阻
NCP/NTP/PRF系列

一般

多层陶瓷电容器	GRM/GJM系列	高频滤波电路	
多层陶瓷电容器	GRM系列	耦合/去耦/升压用	
树脂外部电极多层陶瓷电容器	GRJ系列	耦合/去耦/升压用	
聚合物铝电解电容器	ECAS系列	平滑/负载瞬变响应	
片状电感器(片状线圈)	LQW/LQP/LQG系列	高频电路-阻抗匹配/谐振	
片状电感器(片状线圈)	LQM/LQH系列	电压转换	
片状铁氧体磁珠	BLM系列	静噪	
三端子电容器	NFM/NFE系列	静噪	
片状共模扼流线圈	DLW/DLP系列	静噪	
微波吸收片	EA系列	静噪	
铁氧体磁芯	FS系列	静噪	
薄型夹层磁芯	FSSA系列	静噪	

设计辅助工具 "SimSurfing"

<http://www.murata.com.cn/simsurfing/>

SimSurfing是可以在网上获得电容器、电感器和EMI静噪滤波器的电气特性以及模拟热敏电阻性能的最新工具。



■ 特性表示工具
您可轻松搜索并下载关于多层陶瓷电容器、聚合物电容器、EMI静噪滤波器(三端子电容器、铁氧体磁珠)及功率/射频电感器的以下数据。
■ 模拟元件性能
您可通过简单的模拟电路搜索热敏电阻。
■ 选择工具
您可根据使用条件选择中压电容器和功率电感器。
* 中压：额定电压250V及更高
■ 搜索工具
您可以通过搜索寻找最适合您IC的村田时钟元件(CERALOCK®与晶体元件)及推荐电路常数设置的接入信息。
如果您注册成为“my Murata”的用户，还可以使用更专业的Simsurfing。

■ “片状多层陶瓷电容器”的使用范例

1 选择产品

- (1) 按性能/类型
- (2) 按品名

2 表格显示

依次点击 [一般特性], [S-parameter] 与 [详细特性] 的标签按键。

3 数据下载

- 点击这块区域的各个紫色按键。
- 点击“CSV output”按键。



1 (1) 按性能/类型
选择特性参数或电容器类型。
1 (2) 按品名
在文本框中输入品名 <品名搜索>
2
3
3

* 这些图片截图2014年10月。软件升级后，画面可能有所变动。

<http://www.murata.com.cn/simsurfing/>

A	
AWG	低温烧结陶瓷基板 72
B	
BLA	静噪滤波器(片状铁氧体磁珠) 23
BLM	静噪滤波器(片状铁氧体磁珠) 23
BLO	静噪滤波器(引线型) 28
BN	静噪滤波器(方块型) 27
BS	磁性识别传感器 56
C	
CD	陶瓷鉴频器 43, 48
CE	隔离器 49
CF	陶瓷滤波器 CERAFIL® 42, 47
CL	单层微片电容器 53
CS	陶瓷振荡子 CERALOCK® 39
D	
DE	引线型陶瓷电容器 17, 20
DF	介质滤波器 GIGAFIL® 45
DHK	高压陶瓷电容器 21
DHR	引线型陶瓷电容器 18
DHS	高压陶瓷电容器 21
DL	静噪滤波器(片状共模扼流线圈) 26
DM	超级电容(EDLC) 69
DS	静噪滤波器(引线型) 28
DXP	巴伦器 50
DXP	耦合器 51
DXW	巴伦器 50
E	
EA	微波吸收片 28
ECAS	聚合物铝电解电容器 21
F	
FR	旋转传感器 58
FS	铁氧体磁芯 28
G	
GA	片状多层陶瓷电容器 9
GC	片状多层陶瓷电容器 11
GJ	片状多层陶瓷电容器 6
GM	片状多层陶瓷电容器 7
GQ	片状多层陶瓷电容器 6
GR	片状多层陶瓷电容器 3, 7
I	
IR	热电型红外传感器 58
K	
KC	片状多层陶瓷电容器 14
KR	片状多层陶瓷电容器 10
L	
LDB	巴伦器 50
LDC	耦合器 50
LDD	片状多层混合分频器 51
LDM	巴伦器 50
LFB	片状多层LC滤波器 46
LFC	低温烧结陶瓷基板 72
LFD	片状多层收发共用器 51
LFL	片状多层LC滤波器 46
LL	片状多层陶瓷电容器 5
LQ	电感器(线圈) 30
LXDC	微型DC-DC转换器 65
LXES	静电保护器件 27
LXMS	MAGICSTRAP® 74
LXWS	无线供电模块 75
M	
MA	超声波传感器 58
MHM	负离子发生器 Ionissimo® 73
MHR	高压电阻器 34
MM	高频同轴连接器(插座) 52
MPD	DC-DC转换器 66
MPH	高压电源 68
MPL	高压电源 68
MR	磁性开关(AMR传感器) 57
MSH	高压变压器 68
MX	高频同轴连接器(电缆) 52
MY	DC-DC转换器 66
N	
NC	负温度系数(NTC)热敏电阻 56, 60
NF	静噪滤波器 (片状三端子电容器), (片状LC/RC滤波器), (贴片型 EMIFIL®) 24, 25
NT	负温度系数(NTC)热敏电阻 62
NX	负温度系数(NTC)热敏电阻 56, 61
O	
OK	DC-DC转换器 66
P	
PKG	振动传感器 58
PKB	压电蜂鸣器 71
PKL	压电扩音器 70
PKM	压电扩音器 70
PLA	交流电路滤波器 28
PLH	交流电路滤波器 28
PLT	静噪滤波器(片状共模扼流线圈) 26, 28
PLY	交流电路滤波器 28
PR	正温度系数(PTC)热敏电阻 POSISTOR® 56, 62, 64
PT	正温度系数(PTC)热敏电阻 POSISTOR® 56, 63, 64
PV	微调电位器 35
R	
RC	引线型陶瓷电容器 19
RD	引线型陶瓷电容器 15
RH	引线型陶瓷电容器 20
RU	薄膜电路基板 RUSUB™ 55
S	
SAE	表面波陷波器 43
SAF	移动通信用表面波滤波器 44
SAW	移动通信用表面波滤波器 44
SAY	移动通信用表面波滤波器 44
SCA	加速度传感器 57
SCA	倾角传感器 58
SCC	陀螺仪传感器 57
SCR	陀螺仪传感器 58
SF	陶瓷滤波器 CERAFIL® 41, 46
SV	旋转位置传感器 57
T	
TP	陶瓷陷波器 43
TZ	陶瓷微调电容器 22
V	
VF	EMIGUARD® 28
X	
XD	晶体滤波器 48
XN	晶体振荡子 38
XR	石英晶体 37
XT	晶体振荡子 38
7B	压电振动板 71

△注

1 出口管制

对于日本国外客户

不应该通过任何渠道将村田产品用于或者销售给下列用途的设计、开发、生产、利用、维护保养或者运行，或者用作下列用途：(1) 武器（大规模杀伤性武器（核武器、化学武器或生物武器或导弹）或常规武器），或者（2）专门为军事最终用途或军事最终用户的应用而设计的产品或系统。

对于日本国内客户

根据日本“海外流通以及对外贸易管制法”
(Foreign Exchange and Foreign Trade Law)
受到管制的产品在出口时必须办理出口许可证。

2 若将本目录中的产品用于需要极高可靠性以防直接危及第三方生命、身体或财产的下列用途时，或当其中产品用于本目录规定以外的用途时，请提前与我公司销售代表或产品工程师联系。

①飞行设备

②宇航设备

③海底设备

④电厂设备

⑤医疗设备

⑥运输设备（汽车、火车、船舶等）

⑦交通信号设备

⑧防灾/预防犯罪设备

⑨数据处理设备

⑩与上述用途具有类似复杂性和（或）可靠性的其它用途

3 本目录中的产品规格以截止2014年11月的为准。规格若有变更，或若其中产品停产，恕不另行通知。请在订购之前向我公司销售代表或产品工程师查询。若有任何疑问，请与我公司销售代表或产品工程师联系。

4 请阅读本产品目录中的产品规格，以及有关保管、使用环境、规格上的注意事项、装配时的注意事项、使用时的注意事项的△注意事项，以免发生冒烟和（或）燃烧等。

5 本目录仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

6 请注意，对由于使用我公司产品和（或）本产品目录中所述或记载的产品信息而发生有关我公司和（或）第三方知识产权及其它权利的冲突或争端，我公司概不负责，除非另有规定。由此而论，未经我公司许可，禁止自作主张将上述授权权利转授任何第三方。

7 我公司在生产过程中未使用蒙特利尔议定书(Montreal Protocol) 规定的消耗臭氧层物质(ODS)。