

# 电阻+电位器+旋钮

## 1/2W 金属膜电阻

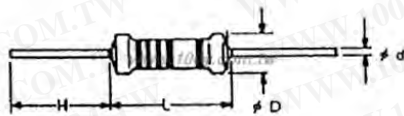
详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

介绍:

于真空中以溅射方式在瓷棒上均匀的镀上一层特殊金属膜,另瓷棒两端再加镀贵金属以确保低杂音,低温度系数,温度系数有 200ppm~ 10ppm,阻值允许误差值有 5~ 0.1%,特别精密者可承制 0.1%以下,广泛应用于高级音响,计算机,电脑,测试仪器,仪表,自动控制,国防及太空设备等。

规格

直径



TYPE	MAXIMUM WORKING VOLTAGE	MAXIMUM OVERLOAD VOLTAGE	RESISTANCE RANGE		TYPE	DIMENSION(mm)					
			±1%(F)	±0.5%(G)		MF	MFS	L±1	D±0.5	H±3	d±0.05
1/2W	1/2W	350V	700V	10R~1M	10R~1M	1/2W	1W	9.0	3.2	30	0.6

特性:

规格	性能	测试方法
DC 阻抗	Within specited tolerance	MIL-STD-202 Method 303
温度范围	As buyer requested ±10ppm/°C±50ppm/°C ±10ppm/°C±50ppm/°C	MIL-STD-202 Method 304
电介质强度	No flashover or damage	MIL-STD-202 Method 301
绝缘阻抗	At least 1,000MΩ	MIL-STD-202 Method 302
电流噪声测试	below 10K; below 0.05μ V/V 10K;~below 0.1μ V/V below 1M7 below 0.2μ V/V	MIL-STD-202 Method 308
振动	ΔR with in ±(0.25%+0.05Ω)	MIL-STD-202 Method 201
接线端容量	Lead is not break or loose	MIL-STD-202 Method 211
热焊接阻抗	ΔR with in ±(0.25%+0.05Ω)	MIL-STD-202 Method 210
可焊性	At least 95% coverage	MIL-STD-202 Method 208
热冲击	ΔR with in ±(0.5%+0.05Ω)	MIL-STD-202 Method 107
短时间超载	ΔR with in ±(0.05%+0.05Ω)	MIL-R-10509
湿度	ΔR with in ±(1%+0.05Ω) No mechanical damage	MIL-STD-202 Method 103
低温操作	Δ R with in ±(0.5%+0.05Ω)	MIL-R-10509
负载寿命	Δ R with in ±(1%+0.05Ω)	MIL-STD-202 Method 108
溶解电阻	Color bands legible No mechanical damage	MIL-STD-202 Method 215

100Y 编号	厂商编号	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	功率 W
29016	RM0202K4FT	1/2W 金属皮膜电阻	2.4KΩ	±1%	1/2W
23397	RM02100EFT	1/2W 金属皮膜电阻	100Ω	±1%	1/2W
16370	RM02100KFT	1/2W 金属皮膜电阻	100KΩ	±1%	1/2W
21723	RM02102KFT	1/2W 金属皮膜电阻	102KΩ	±1%	1/2W
16368	RM0210K0FT	1/2W 金属皮膜电阻	10KΩ	±1%	1/2W
21725	RM02110KFT	1/2W 金属皮膜电阻	110KΩ	±1%	1/2W
28570	RM02120EFT	1/2W 金属皮膜电阻	120Ω	±1%	1/2W
21593	RM02124EFT	1/2W 金属皮膜电阻	124Ω	±1%	1/2W
21728	RM02124KFT	1/2W 金属皮膜电阻	124KΩ	±1%	1/2W
21595	RM02127EFT	1/2W 金属皮膜电阻	127Ω	±1%	1/2W
21730	RM02127KFT	1/2W 金属皮膜电阻	127KΩ	±1%	1/2W
21759	RM0212E0FT	1/2W 金属皮膜电阻	12Ω	±1%	1/2W
21685	RM0212K0FT	1/2W 金属皮膜电阻	12KΩ	±1%	1/2W
21687	RM0212K7FT	1/2W 金属皮膜电阻	12.7KΩ	±1%	1/2W
21689	RM0213K0FT	1/2W 金属皮膜电阻	13KΩ	±1%	1/2W
21732	RM02140KFT	1/2W 金属皮膜电阻	140KΩ	±1%	1/2W
21691	RM0214K0FT	1/2W 金属皮膜电阻	14KΩ	±1%	1/2W
21596	RM02150EFT	1/2W 金属皮膜电阻	150Ω	±1%	1/2W
21735	RM02150KFT	1/2W 金属皮膜电阻	150KΩ	±1%	1/2W
21762	RM0215E0FT	1/2W 金属皮膜电阻	15Ω	±1%	1/2W
21599	RM02162EFT	1/2W 金属皮膜电阻	162Ω	±1%	1/2W
21693	RM0216K0FT	1/2W 金属皮膜电阻	16KΩ	±1%	1/2W
27865	RM0218K0FT	1/2W 金属皮膜电阻	18KΩ	±1%	1/2W
40870	RM021E00FT	1/2W 金属皮膜电阻	1Ω	±1%	1/2W
17266	RM021K00FT	1/2W 金属电阻	1KΩ	±1%	1/2W
21655	RM021K10FT	1/2W 金属皮膜电阻	1.1KΩ	±1%	1/2W
16497	RM021K20FT	金属皮膜电阻	1.2KΩ	±1%	1/2W
21657	RM021K82FT	1/2W 金属皮膜电阻	1.82Ω	±1%	1/2W
19732	RM021M00FT	1/2W 金属皮膜电阻	1MΩ	±1%	1/2W
21603	RM02200EFT	1/2W 金属皮膜电阻	200Ω	±1%	1/2W
21576	RM0220E0FT	1/2W 金属皮膜电阻	20Ω	±1%	1/2W
21695	RM0220K0FT	1/2W 金属皮膜电阻	20KΩ	±1%	1/2W
21611	RM02210EFT	1/2W 金属皮膜电阻	210Ω	±1%	1/2W
21737	RM02210KFT	1/2W 金属皮膜电阻	210KΩ	±1%	1/2W
21739	RM02220KFT	1/2W 金属皮膜电阻	220KΩ	±1%	1/2W
21697	RM0222K0FT	1/2W 金属皮膜电阻	22KΩ	±1%	1/2W



服务专线:台湾:886-3-5753170  
 传 真:台湾:886-3-5753172  
 E-mail:台湾:sale@100y.com.tw

深圳:86-755-83298787  
 深圳:86-755-83640655  
 深圳:100y@163.com

上海:86-21-34970699  
 上海:86-21-64605107  
 上海:100y-1@163.com