



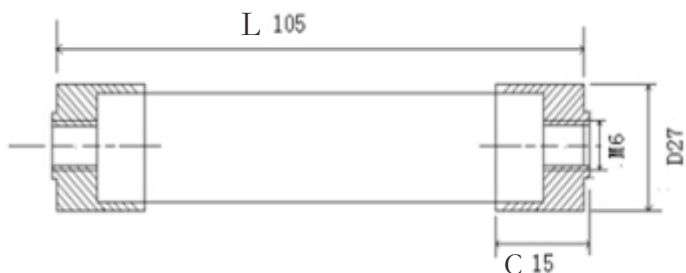
● 特性

- I 功率密度大, 高频特性好, 耐湿, 耐高温
- II 抗浪涌能力强, 稳定性高,
- III 无感设计, 阻值范围宽

● 应用范围

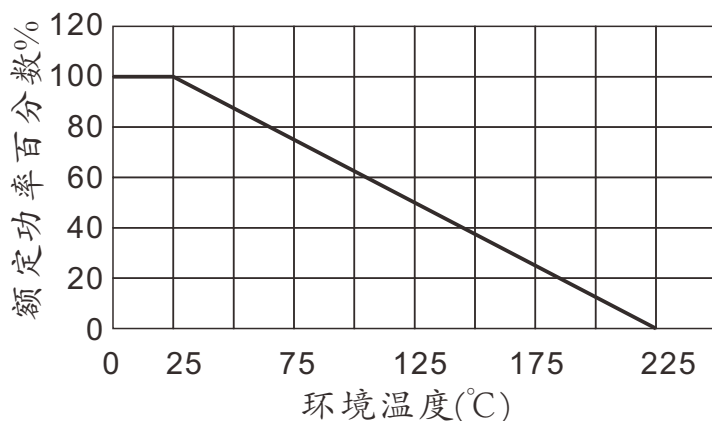
广播发射, 雷达, 变频器, 高中频设备负载。
可根据客户需要设计不同结构尺寸, 引出端形式, 并可制作分压器

● 规格尺寸



型号	额定功率 (W)	尺寸(mm)		
		L±1	D±1	C±0.5
PFS	100	105	27	15

● 额定温度下降曲线图



● 性能

项目	技术参数(JIS C 5201-1)
阻值范围	100KΩ-2GΩ
阻值精度	20%, 10%, 5%
寿命	Max. 5% change after 1000hrs at rated power
短时间过载	1% change (5times rated power 5seconds)
温度系数	200PPM/°C
额定功率	100W
最高使用电压	30,000V

● 参考规格

JIS C 5201-1

● 料号编号

例

PFS	100	J	250K
型号	功率	误差值	电阻值
PFS	100=100W	J=5% K=10% M=20%	1Ω 10Ω 100Ω 20K