

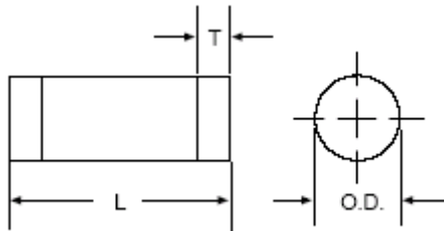
■ 技术说明 :

阻值范围 : 10 - 500
 阻值精度 : $\pm 1\%$ $\pm 2\%$ $\pm 5\%$
 工作温度 : -65 - +175
 温度系数 : 75 PPM/
 频率范围 : DC 18 GHz. DC to 40 GHz 联络工厂

■ 材料说明 :

接线端 : 镍上镀金
 封装 : 高温环氧
 电阻材料 : 金属膜

■ 特点



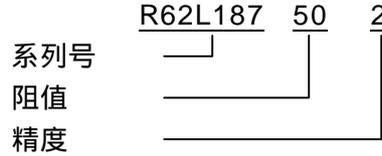
低功率的圆柱电阻

型号	O . D	L	T	功率
R40L115	.040	.115	.031	.050
R60L120	.060	.120	.031	.050
R62L187	.062	.187	.063	.050
R62L280	.062	.280	.063	.050
R62L375	.062	.375	.047	.050
R125L250H	.125	.250	.063	1.00
R125L406	.125	.406	.109	1.50
R125L500	.125	.500	.063	2.00

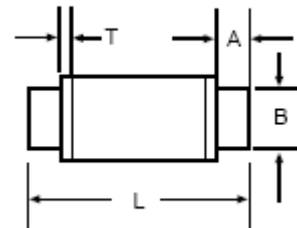
高功率的圆柱电阻

型号	O . D	L	T	功率
R40B115	.040	.115	.031	5.0
R60B120	.060	.120	.031	10.0
R62B187	.062	.187	.063	10.0
R62B375	.062	.375	.047	10.0
R125B500	.125	.500	.063	25.0
R250B750	.250	.750	.125	40.0
R375B375	.375	.750	.125	75.0

■ 标准选型表



带翼圆柱电阻



型号	O . D	L	T	A	B	功率
R125S500	.125	.500	.025	.064	.092	.05