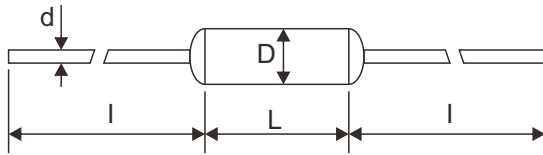


● 特点

- I 绝缘性、耐潮湿性能好
- II 高稳定性和高可靠性
- III 精度高、低温漂
- IV 铝外壳结构

● 规格尺寸

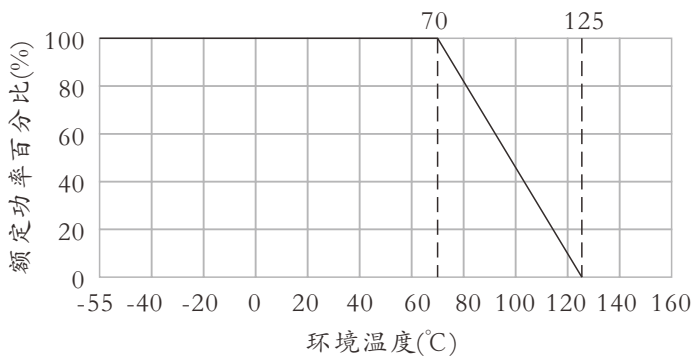


型号	功率(W) 70°C	尺寸(mm)			
		L±0.3	D±0.3	I±3	d±0.05
RX71	0.25W	12	5.5	25	0.8
RX71	0.5W	15	7.5	25	0.8
RX71	1W	23	10	25	0.8

● 参考规格

GB/T5279-2003、GB5734-85

● 降功耗曲线



● 功率、阻值范围与耐电压

型号	额定功率 (70°C)	极限电压	绝缘电压	阻值范围(Ω)	精度范围	温度系数 PPM/°C
RX71	0.25W	250V	280V	1R~100K	W(±0.05%) B(±0.1%)	C5(±15)
RX71	0.5W	350V	500V	1R~300K	C(±0.25%) D(±0.5%)	C4(±20)
RX71	1W	500V	700V	1R~1M	F(±1.0%)	C3(±25)

● 料号编号

例 example

RX71	1B	F	10R00	C3
产品名称	功率	精度	阻值	温度系数
RX71	25=0.25W 50=0.5W 1B=1W	W($\pm 0.05\%$) B($\pm 0.1\%$) C($\pm 0.25\%$) D($\pm 0.5\%$) F($\pm 1.0\%$)	0R100=0.1 Ω 0R220=0.22 Ω 10R00=10 Ω 1M000=1M Ω	C5= $\pm 15\%$ PPM/ $^{\circ}$ C C4= $\pm 20\%$ PPM/ $^{\circ}$ C C3= $\pm 25\%$ PPM/ $^{\circ}$ C