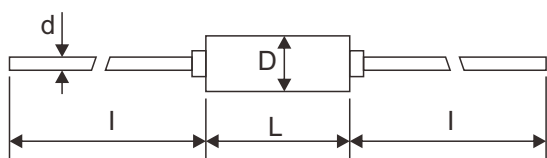


## ● 特点

- 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

## ● 规格尺寸

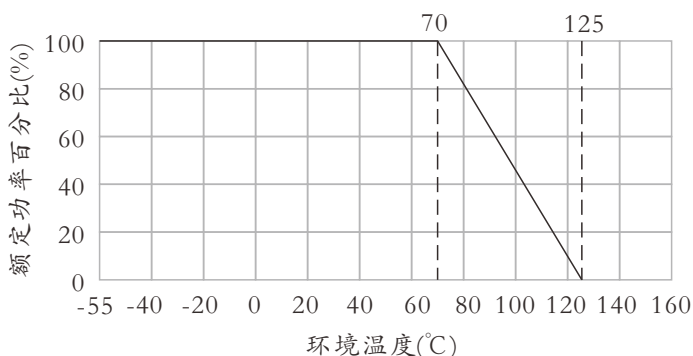


型号	功率(W)	尺寸(mm)			
		L±0.3	D±0.3	I±3	d±0.05
RX70	0.25W	15.5	8	28	0.8
RX70	0.5W	22	12		
RX70	0.75W	27	12		
RX70	1W	27.5	15		
RX70	2W	38	18		
RX70	3W	56	24		

## ● 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
RX70	0.25W	250V	350V	1R~500K	L(±0.01%)	C6(±10) C5(±15) C4(±20) C3(±25)
RX70	0.5W	500V	700V	1R~1M	P(±0.02%)	
RX70	0.75W	500V	700V	1R~2M	W(±0.05%)	
RX70	1W	1000V	1400V	1R~4M	B(±0.1%)	
RX70	2W	1000V	1400V	1R~5M	C(±0.25%)	
RX70	3W	1000V	1400V	1R~10M	D(±0.5%) F(±1.0%)	

## ● 料号编号

例 example

RX70	1B	F	10R00	C3
产品名称	功率	精度	阻值	温度系数
RX70	25=0.25W 50=0.5W 75=0.75W 1B=1W 2B=2W 3B=3W	L(±0.01%) P(±0.02%) W(±0.05%) B(±0.1%) C(±0.25%) D(±0.5%) F(±1.0%)	0R100=0.1Ω 0R220=0.22Ω 10R00=10Ω 1M000=1MΩ	C6=±10PPM/°C C5=±15PPM/°C C4=±20PPM/°C C3=±25PPM/°C