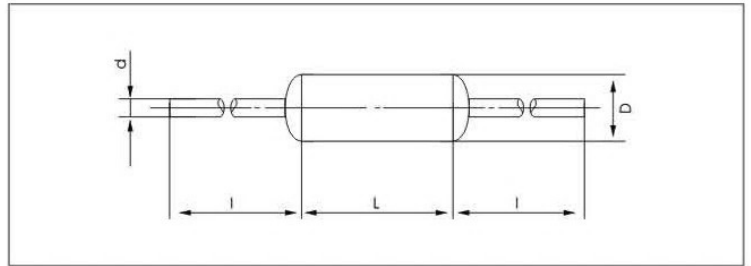




构造图 Construction



产品特点 Features

- 产品采用国际电工委员会IEC标准
- 阻值系列按IEC63E系列
- 稳定性和可靠性等级可达0.5%和 1×10^{-5} /小时
- 精度高、温度系数小
- 铝外壳结构
- Meets IEC standards
- Resistance value series according to E series of IEC63
- Excellent stability and reliability up to 0.5% and 1×10^{-5} /h
- Precision accuracy and low temperature coefficient
- Aluminium housed

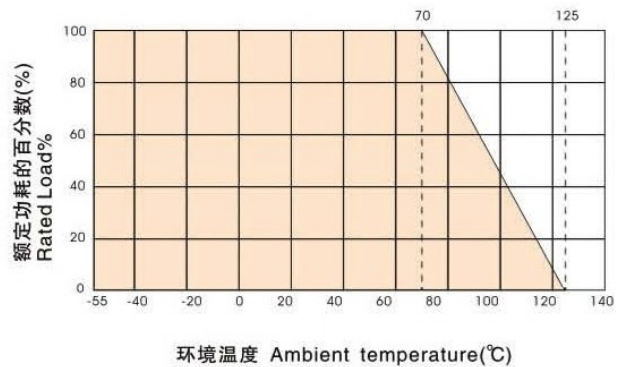
应用范围 Applications

- 应用于仪器仪表
- Used in meters and instruments

执行标准 Reference Standards

GB/T5729-2003
GB5734-85

降功耗曲线 Derating Curve



技术说明 Technical Specifications

型号 Type	功率 Power (W)	阻值范围 Resistance Range (Ω)	允许偏差 Tolerance (%)	电阻温度系数T.C.R (10 ⁻⁶ /K)	尺寸Size(mm)				元件极限电压 (直流或交流有效值) Limiting Voltage (DC or AC RMS.)	绝缘电压 (直流或交流峰值) Insulation Voltage (DC or AC Peak)
					电阻体 Body		引线 Terminal			
					Dmax±0.3	Lmax±0.3	d	l		
RX71 (RXJX)	0.25	1~100K	±0.05(W) ±0.1(B) ±0.25(C) ±0.5(D) ±1(F)	±15 ±20 ±25	5.5	12	0.8	25±5	200	280
	0.5	1~300K	±0.05(W) ±0.1(B) ±0.25(C) ±0.5(D) ±1(F)		7.5	15			350	500
	1	1~1M	±0.05(W) ±0.1(B) ±0.25(C) ±0.5(D) ±1(F)		10	23			500	700

订货示例 How To Order

例如 Example

RX71	0.5W	1KΩ	±0.05%	±25(10 ⁻⁶ /K)	盒装
产品型号 Type	功率 Power	标称阻值 Nominal Value	精度 Tolerance	温度系数 TCR	包装方式 Packaging
RX71	0.25W 0.5W 1W	1KΩ	±0.05% ±0.1% ±0.25% ±0.5%	±10(10 ⁻⁶ /K) ±25(10 ⁻⁶ /K)	盒装 box