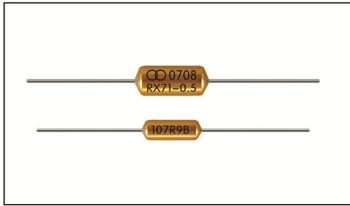
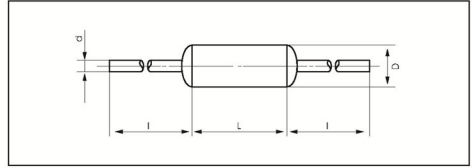


RX71 精密绕线电阻器

precision wire-wound resistors



■ 构造图 Construction



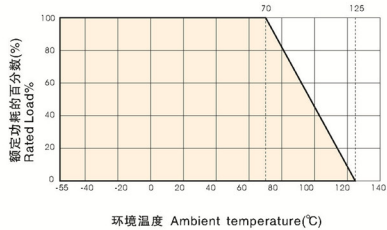
■ 产品特点 Features

- 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

■ 执行标准 Reference Standards

GB/T5729-2003
GB5734-85

■ 降功耗曲线 Derating Curve



■ 应用范围 Applications

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

■ 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 (ppm/°C)	尺寸Size(mm)				元件级限电压 (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	i		
RX71 (RXJX)	0.25	1~100K	0.05(W) 0.1(B) 0.25(C) 0.5(D)	±15 ±20 ±25	5.5	12	0.8	25±5	200	280
	0.5	1~300K	1(F)		7.5	15			350	500
	1	1~1M			10	23			500	700

■ 订货示例 How To Order

例如 Example

RX71	0.5W	1KΩ	±0.05%	±25ppm	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%	±10ppm ±25ppm	盒装 box