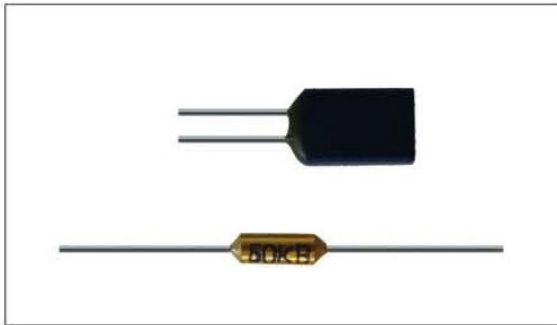
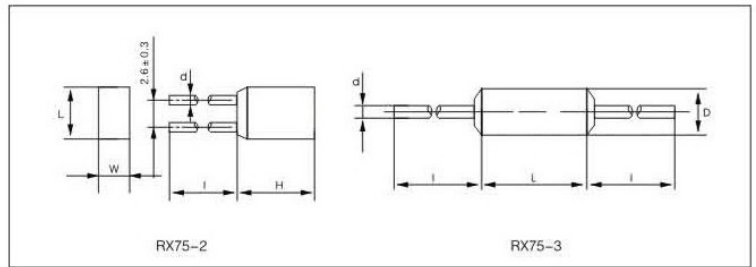


RX75 小型精密绕线电阻器

Mini-size precision wire-wound resistors



构造图 Construction(mm)



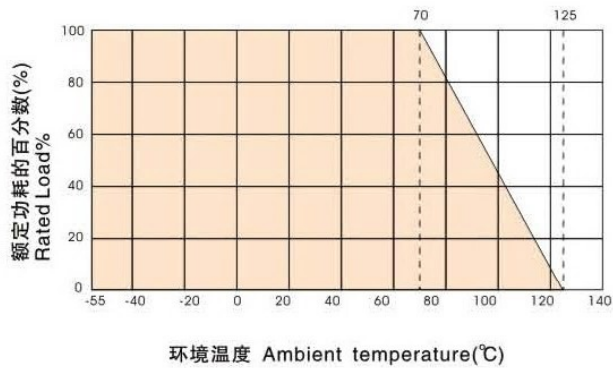
产品特点 Features

- 产品采用国际电工委员会IEC标准
- 阻值系列按IEC63E系列
- 高稳定度
- 高可靠性, 稳定度等级RX75-2型为0.25%、RX75-3为0.5%
- 精度高、温度系数小
- 体积小
- Meets IEC standards
- Resistance value series according to E series of IEC63
- Excellent stability
- Excellent reliability, Stability class RX75-2:0.25%、RX75-3:0.25%
- Close precision and low temperature coefficient
- small size

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 (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			
					L±0.3	W±0.3	H±0.3	d±0.05	l		
RX75-2 (RX12-2)	0.125	10~51K	±0.05(W) ±0.1(B)	±10 ±15 ±20 ±25	8	4.5	8	0.6	13±5	75	100
	0.25	10~200K	±0.25(C) ±0.5(D)		8	6	13			250	350
RX75-3 (RX12-3)	0.125	5.1~47K	±1(F)		(D) 3.2	(L) 10	0.6	23±2	75	100	

订货示例 How To Order

例如 Example

RX75	2	0.25W	10KΩ	±0.05%	±25(10 ⁻⁶ /K)	盒装
产品型号 Type	类型 Style	功率 Power	标称阻值 Nominal Value	精度 Tolerance	温度系数 TCR	包装方式 Packaging
RX75	2 3	0.125W 0.25W	10KΩ	±0.05% ±0.1% ±0.25% ±0.5% ±1.0%	±10(10 ⁻⁶ /K) ±25(10 ⁻⁶ /K)	盒装 box