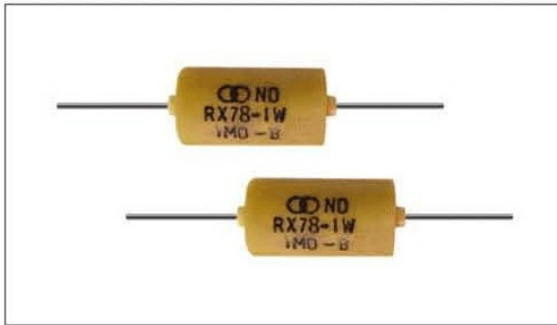
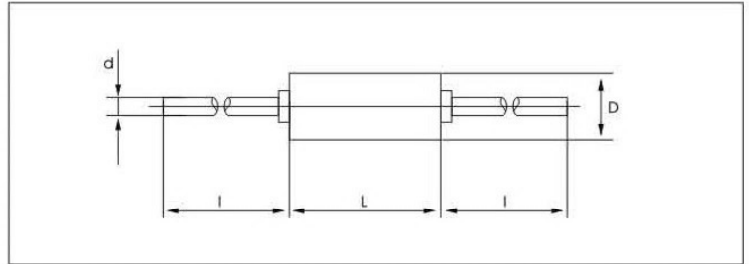


RX78 高阻值精密绕线电阻器

high value precision wire-wound resistors



■ 构造图 Construction



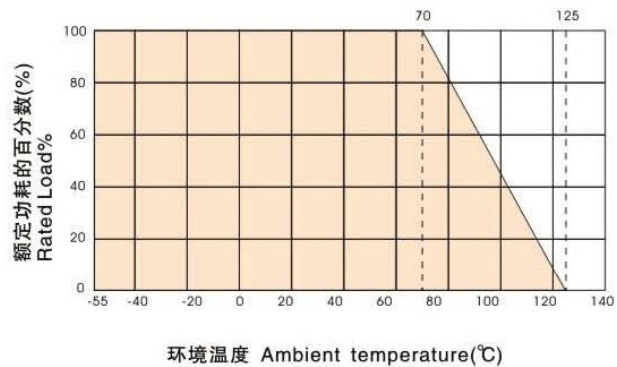
■ 产品特点 Features

- 高阻值
- 阻值系列按IEC63E系列
- 高稳定度
- 高可靠性等级可达0.25%和 1×10^{-5} /小时
- 精度高
- 温度系数小
- 绝缘、耐潮性能好
- High resistance value
- Resistance value series according to E series of IEC63
- Excellent stability
- Reliability up to 0.25% and 1×10^{-5} /h
- Close precision
- Perfect temperature coefficient
- Excellent properties of insulation and humidity-proof

■ 执行标准 Reference Standards

Q/ATK22-97

■ 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			
					Dmax	Lmax	d	l		
RX78 (RX9-20)	1	1M~10M	±0.05(W) ±0.1(B) ±0.25(C) ±0.5(D) ±1(F)	±10	11.5	23	0.8	25	1000	1400
	2	1M~20M	±20	11.5	39					
			±25							

■ 订货示例 How To Order

例如 Example

RX78	1W	10MΩ	±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
RX78	1W 2W	10MΩ	±0.05% ±0.1% ±0.25% ±0.5% ±1.0%	±10($10^{-6}/K$) ±20($10^{-6}/K$) ±25($10^{-6}/K$)	盒装 box