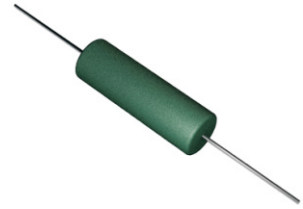


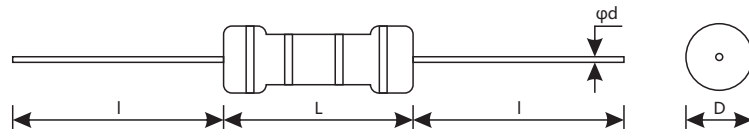
## 经济型插脚被漆线绕电阻，小体积大功率 性能稳定，采用不燃漆封装

经济型被漆线绕电阻，可在开步商城直接购买现货

该系列产品体积小，阻值范围宽，可靠性高耐热性能好，噪声低，负载功率大。常规阻值均有库存，可以在开步商城直接购买现货，开步商城同时也支持批量订购期货，访问 [www.resistor.today](http://www.resistor.today) 了解更多。



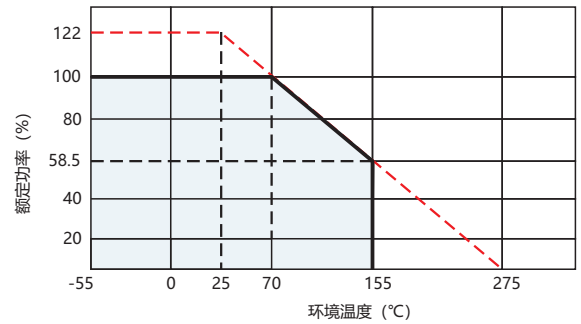
### 规格及尺寸 (毫米mm)



系列号	额定功率	阻值范围	可选精度	温度系数	有效绝缘电压	尺寸-毫米			
						L	D	l±2	d±0.05
EWWR0001	1W	0.1R-510R	±5%(J)	±250ppm(T)	700V	11.0±1.0	4.5±0.5	27	0.65
EWWR0003	3W	0.1R-1K	±5%(J)			15.0±1.0	5.5±0.5	27	0.75
EWWR0006	6W	0.1R-10K	±5%(J)			23.5±1.0	8.0±1.0	27	0.75
EWWR0008	8W	0.1R-20K	±5%(J)			31.5±1.0	9.0±1.0	27	0.75
EWWR0010	10W	0.1R-20K	±5%(J)			36.5±1.0	9.0±1.0	27	0.75

### 特性

实验项目	性能要求	实验方法
耐焊接热	$\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$	260°C, 10秒
温度快速变化	$\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$	-55°C/+155°C, 5次循环
稳态湿热	$\Delta R \leq \pm(5\%R + 0.1\Omega)$	+40°C, RH93+3%, 1000 h
负载寿命	$\Delta R \leq \pm(5\%R + 0.1\Omega)$	室温, 额定功率 1000h
引出端强度	$\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$	10N
短时过载	$\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$	10倍额定功率, 5秒



### 选型表

选型示例: EWWR0008J1K00T9 (EWWR 8W ±5% 1000R ±250ppm/°C)

