

## 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，可在睿思电阻商城直接购买现货

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。常规阻值均备有库存，可以在睿思电阻商城直接购买现货，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(单位: 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-mm    |         |        |           | 封装形式 | 最小包装*    |
|----------|------|-----------|--------|-------------|--------|----------|---------|--------|-----------|------|----------|
|          |      |           |        |             |        | L        | D       | l      | d         |      |          |
| EWWR0001 | 1W   | 0.1R-510R | ±5%(J) | ±250ppm (T) | 700V   | 11.0±1.0 | 4.5±0.5 | 27±2.0 | 0.65±0.05 | 轴向引线 | 100pcs/袋 |
| EWWR0003 | 3W   | 0.1R-1K   | ±5%(J) |             |        | 15.0±1.0 | 5.5±0.5 | 27±2.0 | 0.75±0.05 |      | 100pcs/袋 |
| EWWR0006 | 6W   | 0.1R-<10K | ±5%(J) |             |        | 23.5±1.0 | 8.0±1.0 | 27±2.0 | 0.75±0.05 |      | 50pcs/袋  |
| EWWR0008 | 8W   | 0.1R-20K  | ±5%(J) |             |        | 31.5±1.0 | 9.0±1.0 | 27±2.0 | 0.75±0.05 |      | 50pcs/袋  |
| EWWR0010 | 10W  | 0.1R-20K  | ±5%(J) |             |        | 36.5±1.0 | 9.0±1.0 | 27±2.0 | 0.75±0.05 |      | 50pcs/袋  |

\*此系列常规包装方式为袋装，其中1W,3W可提供编带包装，如需要，请与我司销售团队联系注明。

### 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%, 1000h |
| 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% 1KΩ ±250ppm/°C)



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Thick Film Resistors - Through Hole](#) category:*

*Click to view products by [RESI manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[M8340104K3300GCD03](#) [M8340105K3300GGD03](#) [M8340105K3922FGD03](#) [M8340107K2401GCD03](#) [M8340109K1002JCD03](#)

[M8340109K1003GCD03](#) [MP850-3.00-1%](#) [ARC3.11 2M J A](#) [M8340105K1003GCD03](#) [M8340105M2201GCD03](#) [M8340107M7501GCD03](#)

[M8340108K2051FCD03](#) [M8340108K7501GCD03](#) [M8340108M5100JGD03](#) [M8340109K1000GCD03](#) [MOX-GRD-001](#)

[M8340102M4701GBD04](#) [M8340102K1002GBD04](#) [M8340109K2002GGD03](#) [M8340108K2002FGD03](#) [OE1305](#) [MS-221-82R5](#) [MOX-](#)

[750231004DE](#) [MOX-4-127505J](#) [SM102034504FE](#) [MOX300002206FE](#) [MOX-400233004F](#) [MOX300001005BE](#) [SM104066008J](#) [MOX-](#)

[400262008PE](#) [MOX-400232506FE](#) [MOX-400234007FE](#) [MOX-400221006G](#) [MOX-750235006ME](#) [SM103032506FE](#) [SM202022005FE](#)

[MOX1125231002FE](#) [MOX-1-122504F](#) [MOX-400225003F](#) [MOX1125731008FE](#) [MOX-5-126002JE](#) [MS176-2.20M-1%](#) [MOX-830212453BE](#)

[TRHE01A270RJ2E](#) [TRHE01A560RJ2E](#) [TRHP01A200RF2E](#) [TRHP01A5001F2E](#) [MG715-2.40M-1%](#) [MS214-20.0K-1%](#) [MF0W4FF4702A50](#)