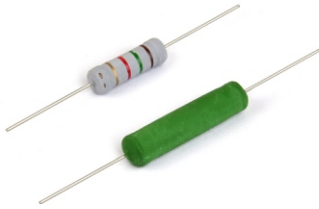


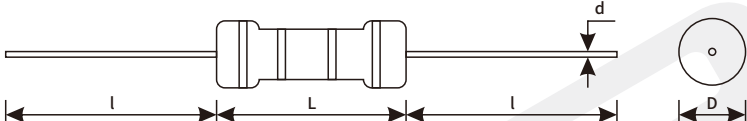
经济型插脚被漆线绕电阻，小体积大功率
性能稳定，采用不燃漆封装

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 了解更多。



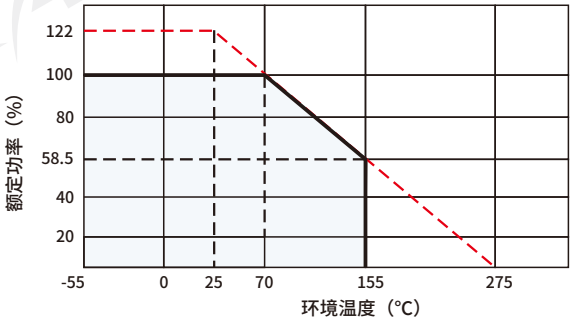
规格及尺寸(单位: mm)



| 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℃, 10秒 |
| 温度快速变化 | $\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$ | -55℃/+155℃, 5次循环 |
| 稳态湿热 | $\Delta R \leq \pm(5\%R + 0.1\Omega)$ | +40℃, 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/℃) | | | | | | | | | | | |
| E | W | W | R | 0 | 0 | 0 | 8 | J | 1 | K | 00T9 |
| 系列号 EWWR | | | 功率 0001=1W 0003=3W 0006=6W 0008=8W 0010=10W | | | 精度 J=±5% | | 阻值 R100=0.1Ω 1R00=1Ω 10R0=10Ω 100R=100Ω 1K00=1KΩ 10K0=10KΩ 20K0=20KΩ | | 温飘 T=±250ppm | |
| | | | | | | | | | | 编码 9=标准品 0-8=定制品 | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Wirewound Resistors - Chassis Mount](#) *category:*

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

Other Similar products are found below :

[CS6600552K000B8768](#) [RER50F7R50RC02](#) [RER70F9R80RC02](#) [RER75F4991MC02](#) [RH0055R000FC02W09](#) [2-1623821-6](#)
[RBSA20008R800KGBLT](#) [RER65F1R50PC02](#) [RER70F62R5PC02](#) [VK100NA-200](#) [VK100NA-50](#) [VK100NA-750](#) [40/70MJ2K00BE](#)
[VP10FA-3K](#) [VP50KA-20K](#) [VPR10F-13.5K](#) [VPR10F-4.5K](#) [VPR10F-700](#) [VPR10F-7.5K](#) [VPR20H150](#) [VPR5F-22.5K](#) [VRH320 3K3 K](#)
[RER75F1R00RC02](#) [RER70F27R4P](#) [VPR5F-600](#) [VPR5F250](#) [VPR10F-8K](#) [VPR10F-6K](#) [VPR10F225](#) [VPR10F-1.75K](#) [VPR10F-1.25K](#)
[VPR10F-125](#) [VPR10F10](#) [VP50KA-12K](#) [VP50KA-100K](#) [VP25KA-5000](#) [VK100NA250](#) [VK100NA-15](#) [620-5R00-FBW](#) [850J5R0E-B](#)
[L100J150E-MT1](#) [L50J500E-MT1](#) [VPR10F-8.5K](#) [VPR10F-0.4](#) [SL130J100K-12](#) [VPR10F-12.5K](#) [F30J20R](#) [HSC1008R0F](#) [CL65J10R](#)
[L12NJ20R](#)