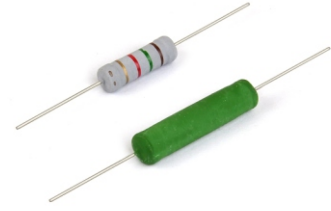


## 经济型插脚被漆线绕电阻，小体积大功率 性能稳定，采用不燃漆封装

**经济型被漆线绕电阻，可在睿思电阻商城直接购买现货**

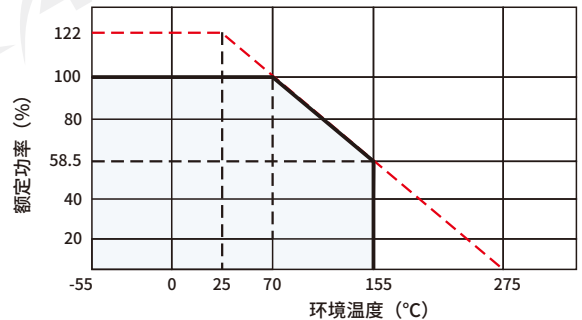
该系列产品体积小，阻值范围宽，可靠性高耐热性能好，噪声低，负载功率大。常规阻值均备有库存，可以在睿思电阻商城直接购买现货，商城同时也支持批量订购期货，访问 [www.resistor.today](http://www.resistor.today) 了解更多。



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)															
E	W	W	R	0	0	0	8	J	1	K	0	0	T	9	
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](#)