

# 高阻高压玻璃釉电阻RI40

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 高阻高压玻璃釉电阻RI40               |
| 公司名称 | 深圳市国华顺电子有限公司                |
| 价格   | .12/PCS                     |
| 规格参数 | 品牌:国华顺<br>型号:RI40<br>材料:玻璃釉 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡固戍一路25号仁生利工业区4号3楼   |
| 联系电话 | 0755-27471363 18818995246   |

## 产品详情

ri40 金属玻璃釉电阻器 ( 1/4w,0.25w,1/2w,0.5w,1w,2w,3w )

内容介绍：ri40金属玻璃釉电阻具有阻值高，性能稳定的特点，过电压能力强，通常可以称为高压玻璃釉电阻，高压电阻，高阻电阻等，包含各种规格型号：玻璃釉电阻1/4w,玻璃釉电阻1/2w,玻璃釉电阻1w,玻璃釉电阻2w,玻璃釉电阻3w，阻值范围为100k到100m之间。

特点及用途 体积小、阻值高，厚膜具有高耐冲击性及高稳定性 高频特性好、性能稳定、防潮、阻燃  
短时间过负荷 r/r  $\pm (1\%r+0.05)$  外观无可见损伤 耐电压无击穿和飞弧  
引出端强度 r/r  $\pm (1\%r+0.05)$  外观无可见损伤 稳态湿热 r/r  $\pm 5\%$  耐久性 r/r  $\pm 5\%$   
外型尺寸

| 型号   | 额定功率 (w) | 尺寸(mm)        |            |                 |              |
|------|----------|---------------|------------|-----------------|--------------|
|      |          | l             | i          | d               | d            |
| ri40 | 0.25     | 6.5 $\pm$ 1   | 28 $\pm$ 2 | 0.55 $\pm$ 0.05 | 2.3 $\pm$ 0. |
|      | 0.5      | 9.5 $\pm$ 0.5 | 28 $\pm$ 2 | 0.60 $\pm$ 0.05 | 3.5 $\pm$ 0. |

|   |            |            |                 |               |
|---|------------|------------|-----------------|---------------|
| 1 | $13 \pm 1$ | $27 \pm 2$ | $0.80 \pm 0.05$ | $4.5 \pm 0.5$ |
| 2 | $16 \pm 1$ | $27 \pm 2$ | $0.80 \pm 0.05$ | $5.5 \pm 0.5$ |
| 3 | $25 \pm 1$ | $27 \pm 2$ | $0.80 \pm 0.05$ | $8 \pm 0.5$   |

主要性能指标

| 型号   | 额定功率 (w) | 阻值范围( )   | 阻值允许偏差(%)            | 电阻温度系数<br>(10-6/ ) | 元件极限电压 |
|------|----------|-----------|----------------------|--------------------|--------|
| ri40 | 0.25     | 100k-510m | $\pm 2 \pm 5 \pm 10$ | $\pm 350$          | 350    |
|      | 0.5      | 100k-510m |                      |                    | 500    |
|      | 1        | 100k-1g   |                      |                    | 700    |
|      | 2        | 100k-10g  |                      |                    | 700    |
|      | 3        | 100k-10g  |                      |                    | 700    |