

Ri40 玻璃釉电阻

额定功率: 0.25W-5W 阻值范围: 10Ω-300MΩ

精度范围: ±1%, ±2%, ±5%, ±10%



●特性

- 1. 高阻值,小体积,耐高温,高电压,在潮湿条件下有良好的性能(耐潮湿),良好的超负荷能力。
- 2. 功率范围大, 抗脉冲性强。
- 3. 工作环境温度: -55℃至 +125℃
- 4. 表面不燃性,正常体积的呈砖红色,小体积表面呈灰白色,在表示阻值精度的色环之后添加一个黄色色环以区分电阻类型。
- 5.功率: 1/4W, 1/2WS, 1/2W, 1WS, 1W, 2WS, 2W, 3WS,5W
- 6.符合ROHS规范.
- 7.交货周期: 7-10days

● 订货方式

| RI40 | 1W | 1ΜΩ | F |
|------|----|-----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

① 种类: Ri40

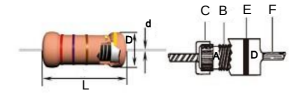
② 额定功率(W): 0.25W-5W ③ 阻值范围(Ω):10Ω-300MΩ

④ 阻值精度(%):±1%,±2%,±5%,±10%



尺寸

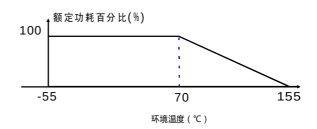




| Power | Size (mm) | | | |
|--------|-----------|--------|--------|------|
| Rating | L±1 | D±0.5 | d±0.05 | L1 |
| 0.25W | 7 | 2.4 | 0.6 | |
| 0.5W | 9.3 | 3.4 | 0.0 | |
| 1W | 12.5 | 4.2 53 | | |
| 2W | 15 | 5.8 | | 26±2 |
| 3W | 16.5 | 6.9 | 0.8 | |
| 5W | 24 | 8.3 | | |
| 10-50W | ~ | ~ | | |

- A. 瓷棒电阻芯 B. 玻璃釉膜 C. 铁帽 D. 硅胶树脂涂层 E. 色环 F. 镀锡铜引线

降功耗曲线图



● 主要参数

| Power | Resistance | Tolerance | Temp. | Working V | Owerload.V | Voltage | |
|---|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|-----------------|--|
| Rating | (Ω) | Tolerance | Coefficient | (V) | (V) | Withstanding(V) | |
| 0.25W | | | | 500 | 700 | 500 | |
| 0.5W | | ±1%(F) | ±100 | 1000 | 1500 | 600 | |
| 1W | | 10-1000M ±5%(J) | [[I | 1500 | 2500 | 800 | |
| 2W | 10-1000M | | 53 | (40) | 2000 | 3000 | |
| 3W | | | ±200 | 2500 | 4000 | 10000 | |
| 5W | | | | 3000 | 5000 | | |
| 10-50W | | | ~ | ~ | | | |
| We can do the resistors following customer special requirement. | | | | | | | |

Http://www.zsa-one.com E-mail: lan@zsa-one.com



● 性能实验

| 主要性能 | 检验方法 | 性能要求 |
|-----------|--|------------------|
| 耐电压 | 包箔法,施加电压见表三,1min | 应无击穿或飞弧现象 |
| 过载 | 2.5倍额定电压(≤最高过负荷电压),5S | ∆R≤± (1%R+0.05Ω) |
| 可焊性 | 260±10℃、2±0.5S | 沾锡面积不小于90% |
| | 拉力: 10N、10±1S | |
| 引出端强度 | 弯曲: 2×90 ⁰ | ∆R≤± (1%R+0.05Ω) |
| | 扭转: 2×180 ⁰ | 000 |
| 耐焊接热 | 260±10℃ 10±1S | ∆R≤± (1%R+0.05Ω) |
| 温度快速变化 | -55±3℃、30min; 155±3℃、30min 5次循环 | △R ≤±(1%R+0.05Ω) |
| 振动 | 10Hz~500Hz、0.75mm或98m/S²、6h | ∆R≤±(1%R+0.05Ω) |
| 绝缘电阻 | 500±50V、1min | 绝缘阻值≥1GΩ |
| 断续过负荷 | 2.5倍额定电压 通1S、断25S 1000次 | △R≤±(2%R+0.1Ω) |
| 电阻温度系数 | 高于室温100℃、恒温30~40min | TCR≤±200PPM/℃ |
| 耐久性 | 70±2℃、1000h,额定直流电压. | △R≤±(5%R+0.1Ω) |
| 气候顺序 | 干热、寒冷、低气压、循环湿热、直流负荷 | △R≤±(5%R+0.1Ω) |
| 意外过载 | 16、25倍额定功率电压,持续5±0.5min; 或电阻器开路时为止; | 纱网圆筒不应燃烧 |
| 稳态湿热 | 40±2℃、90~95%RH、56天 | △R≤±(5%R+0.1Ω) |
| 上限类别温度耐久性 | 155±2℃、1000h | △R≤±(5%R+0.1Ω) |

Http://www.zsa-one.com E-mail: lan@zsa-one.com