

| | | | | | | | |
|------|--|-------|--|--------|--|------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 变更说明 | | 更改人 / | | 更改日期 / | | 备注 / | |
| | | | | | | | |

性能参数 (表2.1)

| | | | |
|-------------|--|----|-----------------------|
| 安装方式 | 卡扣导轨式安装 | | |
| 外观 | 底座 | 透明 | 合金 (RoHS) , PC VI 级阻燃 |
| 材料 | 接触片 | | |
| 接线形式 | 直插式卡簧接线, 使用 0.5~1mm ² 国标线 | | |
| 卡簧拉力 | 100kgf/cm | | |
| 插拔力 | 插拔与继电器同, 首次插入力≥20N, 首次拔出力≤5000N·s(插座与继电器之间的插拔次数) | | |
| 插拔次数 | ≥5000 次 | | |
| 工作环境温度 | -40°C~+80°C, 非真空状态、不结冰情况下 | | |
| 工作环境湿度 | 35~85RH | | |
| 贮存环境温度 | 包装完好情况下, -40°C~+55°C | | |
| 贮存环境湿度 | 包装完好情况下, 45~90RH | | |
| 约定发热电流 | 5A 250VAC | | |
| 额定参数 | 5A 250VAC | | |
| 接触电阻 | ≤50mΩ | | |
| 绝缘电阻 | ≥100MΩ (500VDC) | | |
| 抗电强度 (工频耐压) | 相邻端子之间, 3500VAC, 50Hz, 1 min (漏电流1mA) | | |

性能参数 (表2.2)

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| 耐振性 | XYZ三向, 60Hz, 振幅2mm, 10小时(每2小时记录) | | |
| 产品防跌落 | 底座竖直跌落1米, 3次, 能正常工作 | | |
| 包装跌落 | 600mm高度连续跌落4次, 产品无损坏 | | |
| 耐冲击性 | 各部位能承受冲击力10g, 能正常工作 | | |
| 盐雾试验 | 24h, 1个周期, (参考GB/T 2423.18-2012) | | |
| 低温试验 | -40°C, 96h, 接触电阻≤200mΩ | | |
| 高温试验 | 80°C, 96h, 接触电阻≤200mΩ | | |
| 高低温冲击试验 | -40~+85°C, 85RH, 40min/循环, 50个循环, 接触电阻≤200mΩ | | |
| 产品认证 | CE RoHS | | |
| 专利号 | 无 | | |
| 质保 | 24个月 | | |
| 图纸表注一般公差 | 按GB/T 10304-2008执行。 | | |
| 产品包装数量及内盒尺寸 | 1只/盒 内盒尺寸: 91*0*42 | | |
| 单只产品净重(约) | 待确认 | | |
| 产品外观颜色 | 灰色/磨砂面 | | |

所有尺寸均以mm为单位
不能从图纸上测绘尺寸

A3 1:1

浙江荣越电气有限公司

Ry-ele®

产品名称: 继电器插座

产品图号: RY1H8-32-T