

JZC-32F(HF32F)

超小型中功率继电器



认证号:E134517



认证号:115366



认证号:CQC02001001942



特性

- 10A触点切换能力
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 标准印制板引出脚
- 具有塑封型和防焊剂型两种封装方式
- 可提供环保产品（符合RoHS）
- 外形尺寸: 18.4 x 10.2 x 15.3 mm

触点参数

| | | | |
|--------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| 触点形式 | 1H, 1Z | | |
| 接触电阻 | 100mΩ (1A 24VDC) | | |
| 触点材料 | AgNi, AgCdO | | |
| | 1H | 1Z | |
| | 标准型 | 灵敏型 | 标准型 |
| H: | 5A 250VAC 5A 30VDC 10A 125VAC | HL: 3A 250VAC 3A 30VDC HLQ: 8A 250VAC | 3A 250VAC 3A 30VDC |
| 最大切换电压 | 250VAC / 30VDC | | |
| 最大切换电流 | 10A | | |
| 最大切换功率 | 1250VA / 150W | | |
| 机械寿命 | 1 × 10 ⁷ 次 | | |
| 电气寿命 | 1 × 10 ⁵ 次 | | |

线圈规格表

| 标准型 (450mW) | | | | |
|-------------|------------|------------|-----------------|------------|
| 额定电压 (VDC) | 动作电压 (VDC) | 释放电压 (VDC) | 最大电压 (VDC) 20°C | 线圈电阻 (Ω) |
| 3 | 2.25 | 0.15 | 3.9 | 20 ± 10% |
| 5 | 3.75 | 0.25 | 6.5 | 55 ± 10% |
| 6 | 4.50 | 0.30 | 7.8 | 80 ± 10% |
| 9 | 6.75 | 0.45 | 11.7 | 180 ± 10% |
| 12 | 9.00 | 0.60 | 15.6 | 320 ± 10% |
| 18 | 13.5 | 0.90 | 23.4 | 720 ± 10% |
| 24 | 18.0 | 1.20 | 31.2 | 1280 ± 10% |
| 48 | 36.0 | 2.40 | 62.4 | 5120 ± 10% |

性能参数

| | | | | | |
|-------|---|----------------------|--|--|--|
| 绝缘电阻 | 100MΩ (500VDC) | | | | |
| 介质耐压 | 触点与线圈间 | 2500VAC 1 min. | | | |
| | 断开触点间 | 1000VAC 1 min. | | | |
| 动作时间 | Max. 8ms | | | | |
| 释放时间 | Max. 5ms | | | | |
| 温度范围 | 标准型: -40°C ~ +70°C 高负载型: -40°C ~ +60°C | | | | |
| 湿度 | 35 ~ 95% RH | | | | |
| 冲击 | 稳定性 | 100m/s ² | | | |
| | 强度 | 1000m/s ² | | | |
| 振动 | 10 ~ 55Hz 1.5mm | | | | |
| 引出端方式 | 印制板式 | | | | |
| 重量 | 约6g | | | | |
| 封装方式 | 塑封型、防焊剂型 | | | | |

灵敏型 (200mW 仅适用于1H型)

| 额定电压 (VDC) | 动作电压 (VDC) | 释放电压 (VDC) | 最大电压 (VDC) 20°C | 线圈电阻 (Ω) |
|------------|------------|------------|-----------------|------------|
| 3 | 2.25 | 0.15 | 4.5 | 45 ± 10% |
| 5 | 3.75 | 0.25 | 7.5 | 125 ± 10% |
| 6 | 4.50 | 0.30 | 9.0 | 180 ± 10% |
| 9 | 6.75 | 0.45 | 13.5 | 400 ± 10% |
| 12 | 9.00 | 0.60 | 18.0 | 720 ± 10% |
| 18 | 13.5 | 0.90 | 27.0 | 1600 ± 10% |
| 24 | 18.0 | 1.20 | 36.0 | 2800 ± 10% |

线圈参数

| | |
|--------|------------------------|
| 额定线圈功率 | 标准型: 450mW; 灵敏型: 200mW |
|--------|------------------------|



宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001 认证企业

2005 Rev. 1.00

安全认证

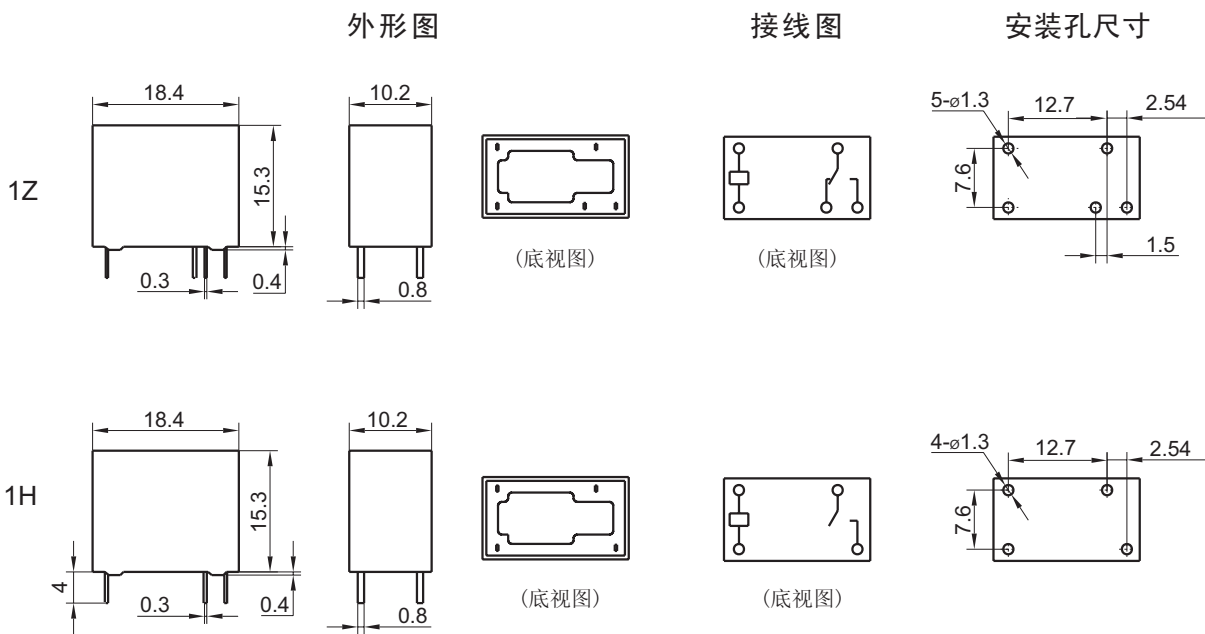
| | | |
|--------|-----|---|
| UL&CUR | 1 H | H: 5A 250VAC /30VDC 70°C 10A 125VAC 70°C 1/10hp 125VAC 70°C 1/6hp 250VAC 70°C 10LRA /1.5FLA 120VAC 70°C |
| | | HL: 3A 250VAC /30VDC 70°C 5A 125VAC 70°C |
| | 1 Z | 3A 250VAC/30VDC 70°C |
| VDE | 1 H | H: 5A 250VAC /30VDC 70°C |
| | | HL: 3A 250VAC /30VDC 70°C |
| | 1 Z | 3A 250VAC/30VDC 70°C |

订货标记示例

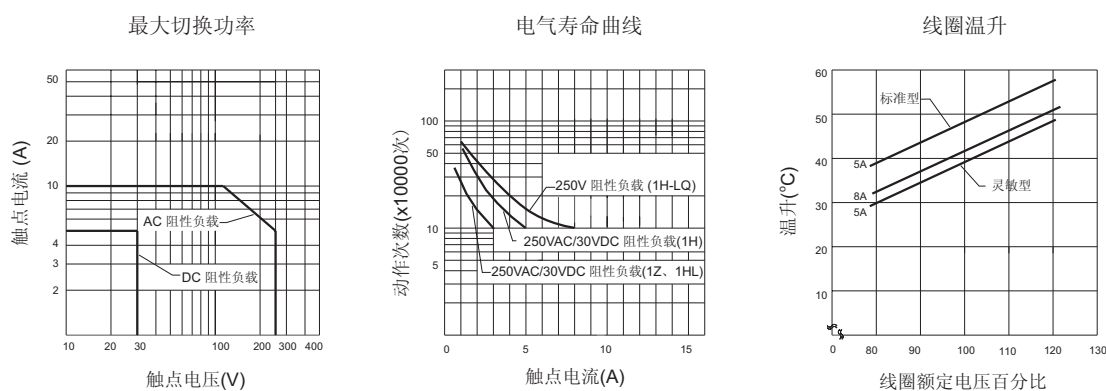
| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-----|
| JZC-32F / 012 | H | S | L | Q | 3 | XXX |
| 继电器型号 | | | | | | |
| 线圈电压 3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC | | | | | | |
| 触点形式 H: 一组常开 Z: 一组转换 | | | | | | |
| 封装方式 S: 塑封型 无: 防焊剂型 | | | | | | |
| 线圈功耗 L: 灵敏型(仅适用于1H型) 无: 标准型 | | | | | | |
| 触点负载 Q: 高负载型(仅适用于1H、灵敏型) 无: 标准负载型 | | | | | | |
| 触点材料 3: AgNi Nil: AgCdO | | | | | | |
| 客户特性号 (当客户存在特殊需求时使用) 例如: 551表示无铅产品, 555表示符合RoHS产品 | | | | | | |

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm



性能曲线图



声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考，若有更改，恕不另行通知。

对宏发而言，不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求，因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品，若有疑问，请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。