

HF18FF(JZX-18FF)

小型中功率继电器



认证号:E133481



认证号:R50029721



认证号:CQC02001001940



特性

- 多种类型继电器，包括内置发光二极管
- 具有二、三、四组转换触点形式
- 具有多种引出脚方式
- 镀金触点型
- 透明防尘罩、多种安装方式、
备有各种插座供选用
- 环保产品（符合RoHS）
- 外形尺寸：(28.0 x 21.5 x 35.0) mm

触点参数

| | | |
|----------|----------------------------------|-----------------------|
| 触点形式 | 2Z, 3Z | 4Z |
| 接触电阻 | | 100mΩ (1A 6VDC) |
| 触点材料 | | 银合金, 银合金+镀金 |
| 触点负载(阻性) | 7A 250VAC/30VDC | 5A 250VAC/30VDC |
| 最大切换电压 | | 250VAC / 30VDC |
| 最大切换电流 | 7A | 5A |
| 最大切换功率 | 210W / 1750VA | 150W / 1250VA |
| 机械耐久性 | | 2 x 10 ⁷ 次 |
| 电耐久性 | 1 x 10 ⁵ 次 (详见安全认证报告) | |

线圈规格表

| 额定电压 VDC | 动作电压 VDC | 释放电压 VDC | 最大电压 VDC | 线圈电阻 Ω |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 5 | 4.0 | 0.50 | 5.5 | 27.5 x (1±10%) |
| 6 | 4.8 | 0.60 | 6.6 | 40 x (1±10%) |
| 12 | 9.6 | 1.20 | 13.2 | 160 x (1±10%) |
| 24 | 19.2 | 2.40 | 26.4 | 650 x (1±10%) |
| 48 | 38.4 | 4.80 | 52.8 | 2600 x (1±15%) |
| 110 | 88.0 | 11.0 | 121 | 11000 x (1±15%) |

性能参数

| | | |
|-------------|--------|-----------------------------|
| 绝缘电阻 | | 1000MΩ (500VAC) |
| | 线圈与触点间 | 1500VAC 1min |
| 介质耐压 | 断开触点间 | 1000VAC 1min |
| | 触点组间 | 1500VAC 1min |
| 动作时间(额定电压下) | | ≤25ms |
| 释放时间(额定电压下) | | ≤25ms |
| 线圈温升(额定电压下) | | ≤60K |
| 冲击 | 稳定性 | 100m/s ² (10g) |
| | 强度 | 1000m/s ² (100g) |
| 振动 | | 10Hz ~ 55Hz 1mm 双振幅 |
| 湿度 | | 98% RH, 40°C |
| 温度范围 | | -40°C ~ 70°C |
| 引出端形式 | | 印制板式、插入式 |
| 重量 | | 约37g |
| 封装方式 | | 防尘罩型 |

备注：上述值均为初始值。

线圈参数

额定线圈功率 直流型: 0.9 ~ 1.1W; 交流型: 1.2 ~ 1.8VA

安全认证

| | |
|--------|--|
| UL&CUR | 2Z: 7A 250VAC/30VDC 3Z, 4Z: 5A 250VAC/30VDC |
| TÜV | 2Z, 3Z: 7A 250VAC/30VDC 4Z: 5A 250VAC/30VDC |

备注：以上仅列出了该产品认证的部分典型负载，如需了解详细情况，请与我司联系。



宏发继电器

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

2007 Rev. 1.00

订货标记示例

| | | | | | | | |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|-------|
| HF18FF / | A | 012 | -2Z | 1 | G | D | (XXX) |
| 继电器型号 ⁽¹⁾ HF18FF JZX-18FF (旧型号) | | | | | | | |
| 线圈电源 | A: 交流 无: 直流 | | | | | | |
| 线圈电压 | 直流: 5 ~ 110VDC | 交流: 6 ~ 240VAC | | | | | |
| 触点形式 | 2Z: 两组转换 | 3Z: 三组转换 | 4Z: 四组转换 | | | | |
| 安装形式 (见下图) | 1: 插座式安装 | 2: 印制板安装 | 5: 法兰盘安装 | | | | |
| 触点材料 | G: 银合金 + 镀金 | 无: 银合金 | | | | | |
| 发光二极管 | D: 带发光二极管 | 无: 不带发光二极管 | | | | | |
| 客户特性号 ⁽²⁾ (当客户存在特殊需求时使用) 例如: (555)表示符合RoHS产品 | | | | | | | |

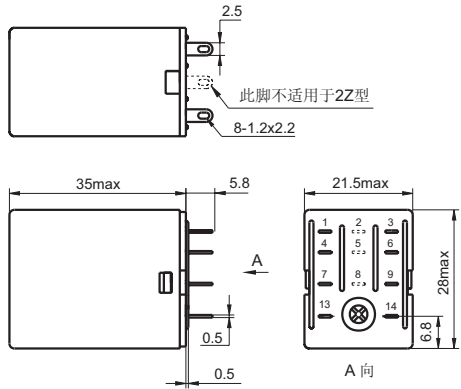
备注: (1) 当前我司已逐步完成新旧型号切换, 建议客户选用新型号订货; 但为便于订单的延续, 在一定时期内, 老客户仍可采用旧型号进行订货;
(2) 该产品为环保产品, 订货时请标记相应特性号(555)。

外形图、接线图、安装孔尺寸

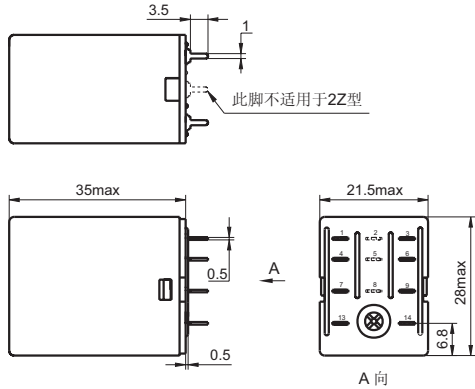
单位: mm

外形图

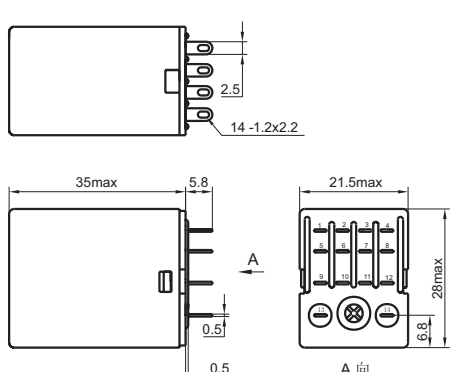
HF18FF/□□□□ -2Z1□□ / 3Z1□□



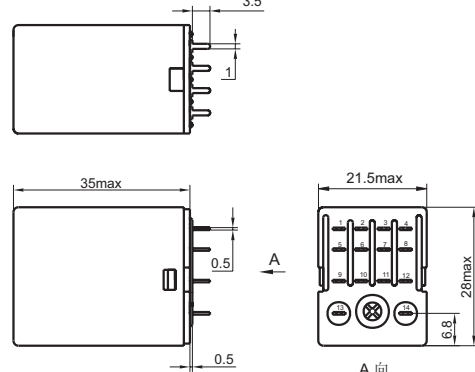
HF18FF/□□□□ -2Z2□□ / 3Z2□□



HF18FF/□□□□ - 4Z1□□



HF18FF/□□□□ - 4Z2□□



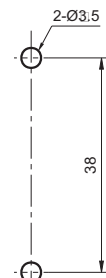
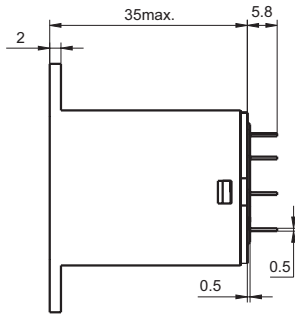
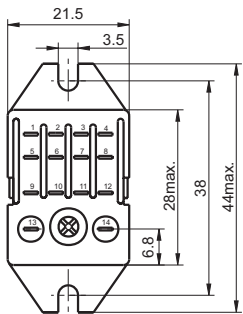
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

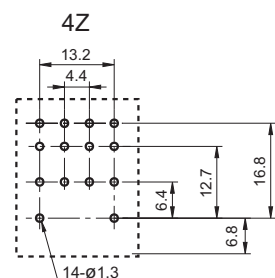
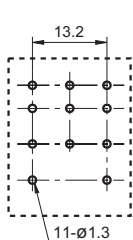
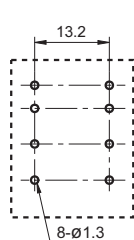
HF18FF/□□□□ - 4Z5□□

法兰盘安装尺寸

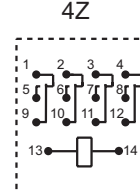
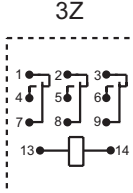
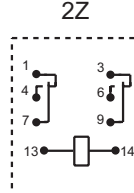
外形图



安装孔尺寸
(底视图)



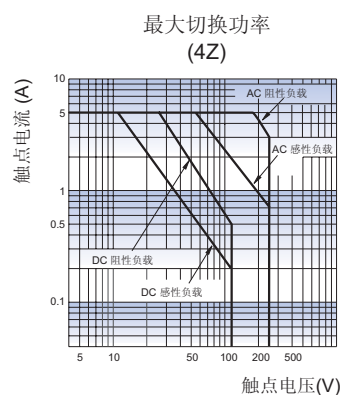
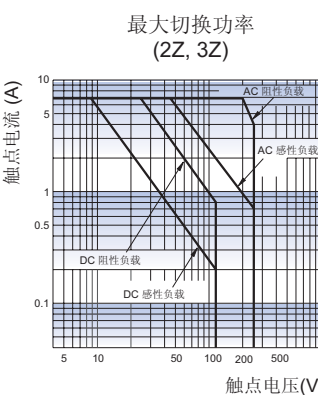
接线图
(底视图)



备注: (1) 产品部分外形尺寸未注明尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $1 \sim 5\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;

(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差的均为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

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。

© 厦门宏发电声有限公司版权所有, 本公司保留所有权利。