

HF41F

超小型中功率继电器



认证号:E133481



认证号:40020043



认证号:CQC17002175724



特性

- 超薄型(宽仅5mm)
- 6A触点切换能力
- 线圈与触点间介质电压4kV
- 线圈与触点间抗浪涌电压6kV
- 满足VDE0700/0631加强绝缘要求
- 高灵敏度，功耗约为0.17W
- 配有插座可供选择

RoHS compliant

触点参数

| | |
|---------------------|--|
| 触点形式 | 1H, 1Z |
| 接触电阻 ⁽¹⁾ | 镀金触点: ≤30mΩ (1A 6VDC) 非镀金触点: ≤100mΩ (1A 6VDC) |
| 触点材料 | AgSnO ₂ , AgNi |
| 触点负载(阻性) | 6A 250VAC / 30VDC |
| 最大切换电压 | 400VAC / 300VDC |
| 最大切换电流 | 6A |
| 最大切换功率 | 1500VA / 180W |
| 机械耐久性 | 1 × 10 ⁷ 次 |
| 电耐久性 | H型: 6 × 10 ⁴ 次(AgNi, 6A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s通 9s断) Z型: 3 × 10 ⁴ 次(NO, AgNi, 6A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s通 9s断) 1 × 10 ⁴ 次(NC, AgNi, 6A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s通 9s断) |

备注:(1) 上述值为初始值。

性能参数

| | |
|-------------------|---|
| 绝缘电阻 | 1000MΩ (500VDC) |
| 介质耐压 | 线圈与触点间 4000VAC 1min 断开触点间 1000VAC 1min |
| 动作时间(额定电压下) | ≤8ms |
| 释放时间(额定电压下) | ≤4ms |
| 冲击 ⁽¹⁾ | 稳定性 49m/s ² 强 度 980m/s ² |
| 振动 ⁽¹⁾ | 10Hz ~ 55Hz 1mm 双振幅 |
| 湿度 | 5% ~ 85% RH |
| 温度范围 | -40°C ~ 85°C |
| 引出端形式 | 印制板式 |
| 重量 | 约5g |
| 封装方式 | 塑封型、防焊剂型 |

备注: (1) *指不带插座且非长度方向的性能指标;

(2) 上述值均为初始值;

(3) 线圈温升详见性能曲线图;

(4) 对于转换型产品, 安装时请避免使用最小面或面向下;

(5) UL绝缘等级: A级。

线圈参数

| | |
|--------|---|
| 额定线圈功率 | 5VDC ~ 24VDC: 约170mW 48VDC、60VDC: 约210mW |
|--------|---|

线圈规格表

23°C

| 额定电压 VDC | 动作电压 ⁽¹⁾ VDC | 释放电压 ⁽¹⁾ VDC | 最大电压 ⁽²⁾ VDC | 线圈电阻 Ω |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|
| 5 | ≤3.75 | ≥0.25 | 7.5 | 147 x (1±10%) |
| 6 | ≤4.50 | ≥0.30 | 9.0 | 212 x (1±10%) |
| 9 | ≤6.75 | ≥0.45 | 13.5 | 476 x (1±10%) |
| 12 | ≤9.00 | ≥0.60 | 18 | 848 x (1±10%) |
| 18 | ≤13.5 | ≥0.90 | 27 | 1906 x (1±15%) |
| 24 | ≤18.0 | ≥1.20 | 36 | 3390 x (1±15%) |
| 48 ⁽³⁾ | ≤36.0 | ≥2.40 | 72 | 10600 x (1±15%) |
| 60 ⁽³⁾ | ≤45.0 | ≥3.00 | 90 | 16600 x (1±15%) |

备注:(1) 上述值为初始值;

(2) 最大电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大电压值;

(3) 对于额定电压≥48V的产品, 为保护线圈不受损伤, 在测试及应用中, 必须有抑制线圈产生过电压的措施(如: 在线圈并联二极管等);

(4) 如需动作电压≤70%额定电压, 可特殊订货。

安全认证

| | |
|--------|----------------|
| UL/CUL | 6A 30VDC 85°C |
| | 6A 277VAC 85°C |
| R300 | R300 |
| | B300 |
| VDE | 6A 30VDC 85°C |
| | 6A 250VAC 85°C |

备注: (1) 表中未注明温度的负载, 均指环境温度为室温;

(2) 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载, 每个负载的详细测试条件不同, 因此电耐久性次数不一样, 如需了解详细情况, 请与我司联系。



宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2022 Rev. 1.00

订货标记示例

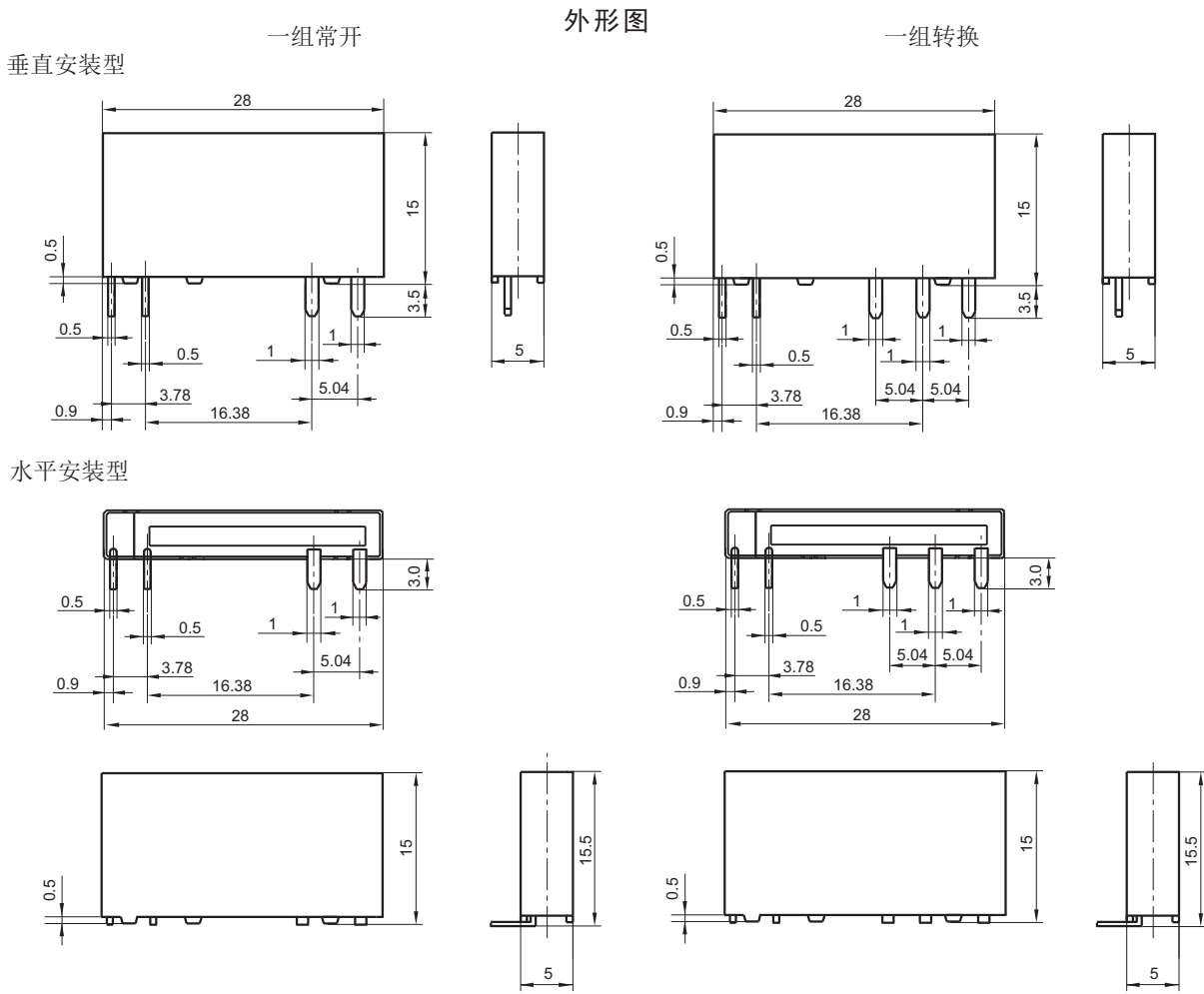
| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|--------------------------------|----|---|---|---|---|-------|
| | HF41F / | 12 | -H | 8 | S | T | G | (XXX) |
| 继电器型号 | | | | | | | | |
| 线圈电压 | | 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 60VDC | | | | | | |
| 触点形式 | | H: 一组常开 Z: 一组转换 | | | | | | |
| 安装方式 ⁽¹⁾ | | 8: 水平安装 无: 垂直安装 | | | | | | |
| 封装方式 ⁽²⁾ | | S: 塑封型 无: 防焊剂型 | | | | | | |
| 触点材料 | | T: AgSnO ₂ 无: AgNi | | | | | | |
| 触点镀层 | | G: 镀金 无: 不镀金 | | | | | | |
| 特性号 ⁽⁵⁾ XXX: 客户特殊要求 无: 标准型 | | | | | | | | |

备注:(1) 当使用水平安装产品时, 推荐采用防焊剂型规格;

- (2) 在洁净环境(不含H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物)下使用时, 推荐使用防焊剂型产品;
- 在污染环境(含一定量的H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物)下使用时, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行确认;
- (3) 当继电器装入PCB板焊接后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系, 以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;
- (4) 对于镀金触点而言, 最小负载为10mA 5VDC;
- (5) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (210)表示动作电压≤70%额定电压的产品; (414)表示线圈引出脚为宽脚型号;
- (6) 该产品型管包装的标准尺寸长为550mm, 如需特殊定制, 请与我司联系。
- (7) 对于需要符合“IEC 60079系列”防爆要求的产品, 下单时请在型号规格后备注[Ex], 我司会在产品外壳加印“Ex”标识加以区分。因不是所有规格产品都具有防爆认证, 有需要时请与我司联系, 以便确定合适的产品。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm



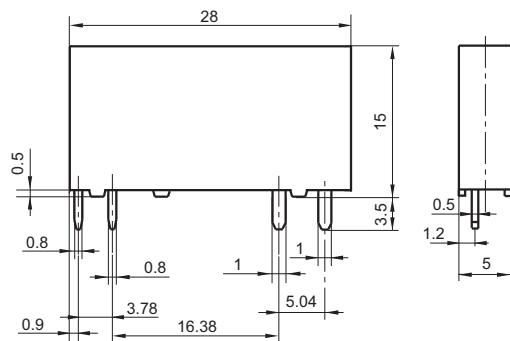
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

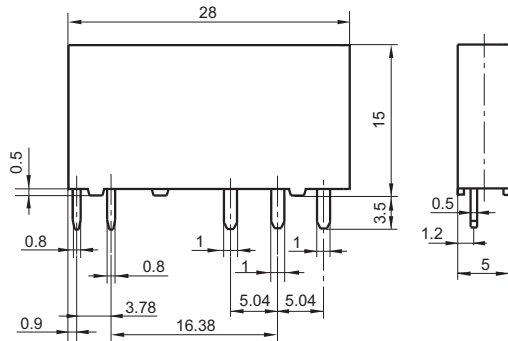
外形图

一组常开

(414)特性号



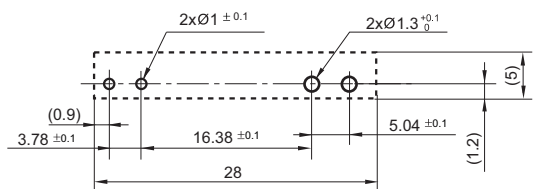
一组转换



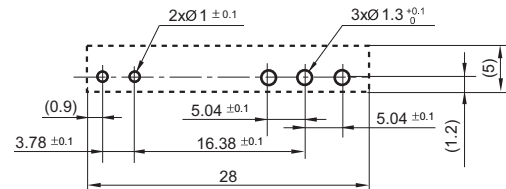
安装孔尺寸 (底视图)

一组常开

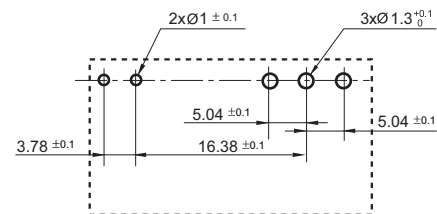
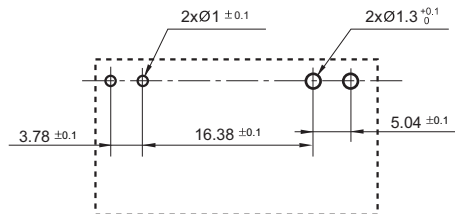
垂直安装型



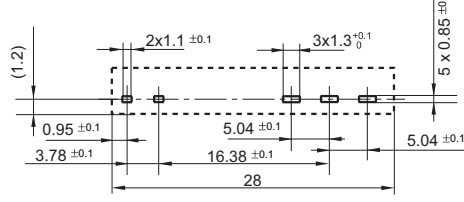
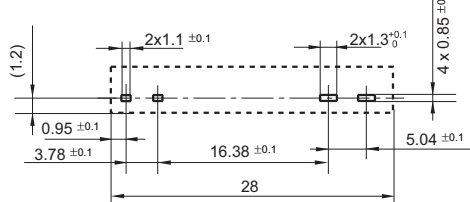
一组转换



水平安装型



(414)特性号



外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

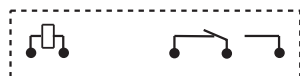
接线图

(底视图)

一组常开



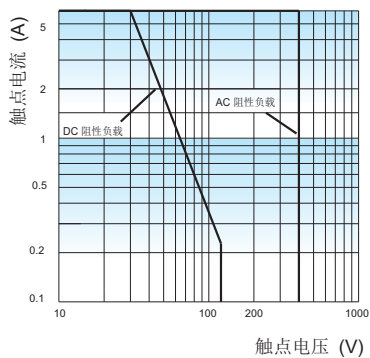
一组转换



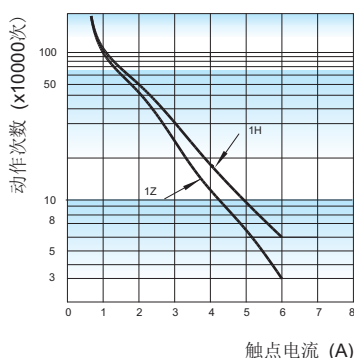
- 备注: (1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸, 具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整;
(2) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
(3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$.

性能曲线图

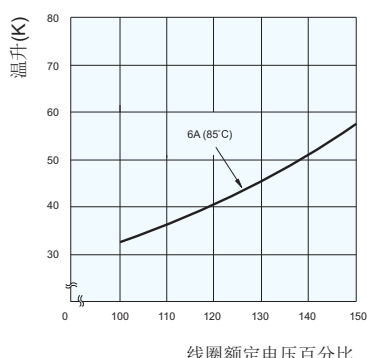
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



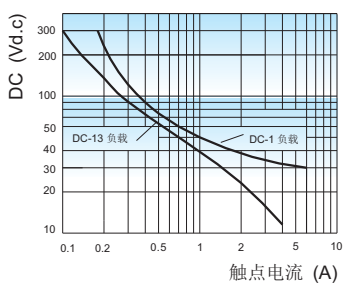
测试条件:

NO, AgNi, 阻性负载, 250VAC,
防焊剂型, 室温, 1s通9s断下试验测试的
典型值。

测试条件:

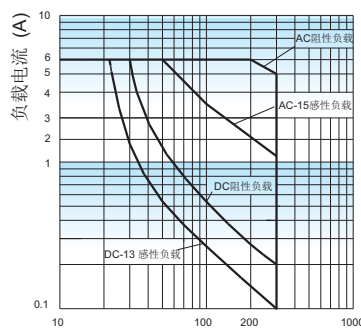
6A 85°C(24VDC规格产品典型值)

负载切换能力曲线



测试条件: NO, 室温

负载分断能力曲线



测试条件: 常温, 塑封型, 1s通9s断

声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考, 其中未明确规定的要求条件, 详见“继电器术语解释及使用指南”。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。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有, 本公司保留所有权利。