

HF152FD

超小型大功率继电器



认证号:E134517



认证号:40031203



特性

- 20A触点切换能力
- 环境温度可达105°C
- 高温负载: 17A 277VAC 105°C
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 单引出脚、双引出脚两种, 引出端形式有效降低引脚温升
- 可提供符合EN60335-1标准的产品
- F级&B级绝缘等级
- 环保产品(符合RoHS)
- 外形尺寸: (21.2 x 16.0 x 20.6) mm

触点参数

| | | |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 触点形式 | 1H | 1Z |
| 接触电阻 | $\leq 100m\Omega$ (1A 24VDC) | |
| 触点材料 | AgSnO ₂ , AgNi | |
| 触点负载(阻性) | 20A 125VAC 17A 277VAC 7A 400VAC | NO:17A 277VAC NC: 10A 277VAC |
| 最大切换电压 | 400VAC | 400VAC (NO) |
| 最大切换电流 | 20A | 17A |
| 最大切换功率 | 4700VA | 4700VA |
| 机械耐久性 | 1×10^7 次 | |
| 电耐久性 | 1×10^5 次 | 5×10^4 次 |

性能参数

| | | |
|-------------|-----------------|-----------------------|
| 绝缘电阻 | 1000MΩ (500VDC) | |
| 介质耐压 | 线圈与触点间 | 2500VAC 1min |
| | 断开触点间 | 1000VAC 1min |
| 动作时间(额定电压下) | | $\leq 10ms$ |
| 释放时间(额定电压下) | | $\leq 5ms$ |
| 冲击 | 稳定性 | 98m/s ² |
| | 强度 | 980m/s ² |
| 振动 | | 10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅 |
| 湿度 | | 5% ~ 85% RH |
| 温度范围 | | -40°C ~ 105°C |
| 引出端方式 | | 印制板式 |
| 重量 | | 约14g |
| 封装方式 | | 塑封型、防焊剂型 |

备注: (1) 上述值均为初始值;
(2) 线圈温升详见性能曲线图。

线圈参数

| | |
|--------|--------|
| 额定线圈功率 | 约360mW |
|--------|--------|

线圈规格表

23°C

| 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 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| 3 | ≤ 2.25 | ≥ 0.3 | 3.9 | $25 \times (1\pm 10\%)$ |
| 5 | ≤ 3.75 | ≥ 0.5 | 6.5 | $70 \times (1\pm 10\%)$ |
| 6 | ≤ 4.50 | ≥ 0.6 | 7.8 | $100 \times (1\pm 10\%)$ |
| 9 | ≤ 6.75 | ≥ 0.9 | 11.7 | $225 \times (1\pm 10\%)$ |
| 12 | ≤ 9.00 | ≥ 1.2 | 15.6 | $400 \times (1\pm 10\%)$ |
| 18 | ≤ 13.5 | ≥ 1.8 | 23.4 | $900 \times (1\pm 10\%)$ |
| 24 | ≤ 18.0 | ≥ 2.4 | 31.2 | $1600 \times (1\pm 10\%)$ |
| 48 | ≤ 36.0 | ≥ 4.8 | 62.4 | $6400 \times (1\pm 10\%)$ |

安全认证

| | | | |
|---|----|--------------------|-------------------------|
| UL/ CUL | NO | 标准型 | 20A 125VAC 电阻负载 40°C |
| | | | 17A 125VAC 电阻负载 85°C |
| | | | 16A 277VAC 电阻负载 85°C |
| | | | 10A 277VAC 电阻负载 105°C |
| VDE | 1H | Q型 | 12A 277VAC 通用负载 105°C |
| | | | 1/2HP 125VAC 40°C |
| | | | 1HP 250VAC 40°C |
| | | | TV-8 125VAC 40°C |
| VDE | NC | AgSnO ₂ | 17A 277VAC 电阻负载 105°C |
| | | | 10A 277VAC 电阻负载 105°C |
| | | | 20A 125VAC 电阻负载 40°C |
| | | | 10A 277VAC 电阻负载 85°C |
| VDE | 1Z | AgNi | 7A 277VAC 电阻负载 105°C |
| | | | 16A 250VAC 电阻负载 85°C |
| | | | 7A 400VAC 电阻负载 105°C |
| | | | 8A 250VAC COSΦ=0.4 85°C |
| 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、IECQ QC 080000 认证企业

2011 Rev. 1.00

订货标记示例

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----|-----|---|---|---|---|---|---|-------|
| | HF152FD / | 12 | -1Z | P | S | T | G | F | Q | (XXX) |
| 继电器型号 | | | | | | | | | | |
| 线圈电压 3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC | | | | | | | | | | |
| 触点形式 1H: 一组常开 1Z: 一组转换 | | | | | | | | | | |
| 引出脚方式 P: 双引出脚 无: 单引出脚 | | | | | | | | | | |
| 封装方式 ⁽¹⁾ 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 | | | | | | | | | | |
| 绝缘等级 F: F级 无: B级 | | | | | | | | | | |
| 触点耐久性 Q: 长耐久性型 无: 标准型 | | | | | | | | | | |

客户特性号

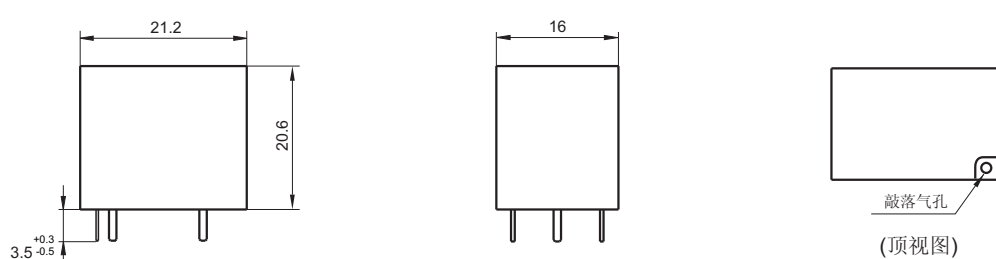
备注: (1) 在含H₂S、SO₂、NO₂等有害气体的环境下, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行试验确认; 当不需要整体清洗时, 建议优先选用防焊剂型产品; 当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗, 请与我司联系确认, 以便提供合适的产品。
(2) 当选用塑封型产品时, 请在清洗后将敲落气孔移除。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

单列引出脚

外形图



安装孔尺寸 (底视图)



接线图 (底视图)

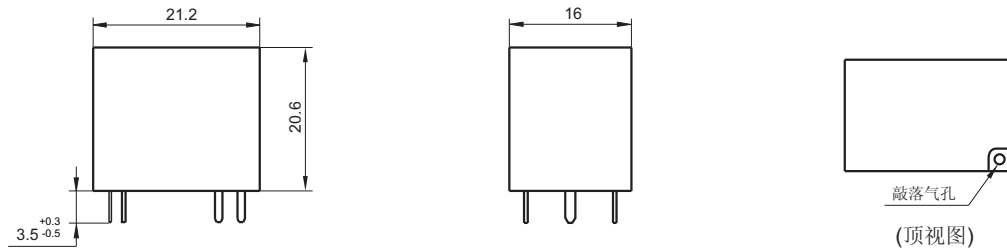


外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

双列引出脚

外形图



安装孔尺寸(底视图)



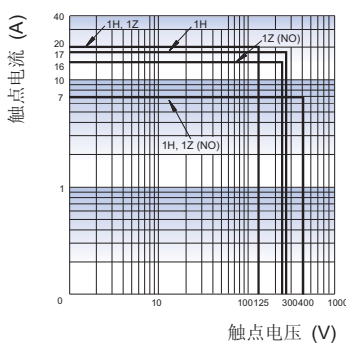
接线图(底视图)



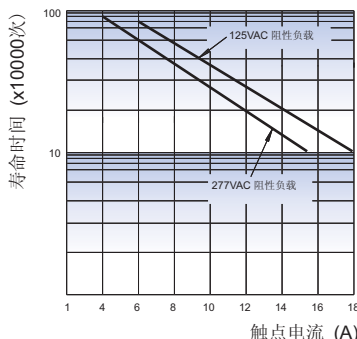
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
 (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

性能曲线图

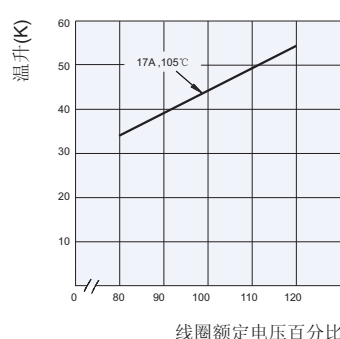
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



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。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有, 本公司保留所有权利。