



认证号:E134517



认证号:CQC08002027546



特性

- 30A触点切换能力
- 触点与线圈间介质耐压2.5kV
- HF2110为印制板式
- HF2120为印制板式与快连接式
- F级绝缘等级
- 具有一组常开、常闭、转换触点形式
- 环保产品(符合RoHS)
- 外形尺寸:(HF2110)(30.5 x 24.6 x 15.7)mm

触点参数

| 触点形式 | 1H | 1D | 1Z(NO) | 1Z(NC) |
|----------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 接触电阻 | 50mΩ (1A 24VDC) | | | |
| 触点材料 | AgCdO | | | |
| 触点负载(阻性) | 30A 240VAC 20A 30VDC | 15A 240VAC 10A 30VDC | 20A 240VAC 20A 30VDC | 10A 240VAC 10A 30VDC |
| 最大切换功率 | 7200VA 600W | 3600VA 300W | 4800VA 600W | 2400VA 300W |
| 最大切换电压 | 277VAC / 30VDC | | | |
| 最大切换电流 | 40A | 15A | 20A | 10A |
| 机械耐久性 | 1 x 10 ⁷ 次 | | | |
| 电耐久性 | 1 x 10 ⁵ 次 ⁽¹⁾ (详见安全认证报告) | | | |

线圈参数

| | |
|--------|--------|
| 额定线圈功率 | 约900mW |
|--------|--------|

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 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 5 | 3.75 | 0.5 | 6.5 | 27 x (1±10%) |
| 6 | 4.50 | 0.6 | 7.8 | 40 x (1±10%) |
| 9 | 6.75 | 0.9 | 11.7 | 97 x (1±10%) |
| 12 | 9.00 | 1.2 | 15.6 | 155 x (1±10%) |
| 15 | 11.25 | 1.5 | 19.5 | 256 x (1±10%) |
| 18 | 13.50 | 1.8 | 23.4 | 380 x (1±10%) |
| 24 | 18.00 | 2.4 | 31.2 | 660 x (1±10%) |
| 48 | 36.00 | 4.8 | 62.4 | 2560 x (1±10%) |
| 70 | 52.50 | 7.0 | 91.0 | 5500 x (1±10%) |
| 110 | 82.50 | 11.0 | 143.0 | 13450 x (1±10%) |

性能参数

| | |
|-------|--|
| 绝缘电阻 | 1000MΩ (500VDC) |
| 介质耐压 | 线圈与触点间 |
| | HF2110/HF2120: 2500VAC 1min HF2111/HF2121: 2000VAC 1min |
| 断开触点间 | 1500VAC 1min |
| 动作时间 | ≤15ms |
| 释放时间 | ≤10ms |
| 温度范围 | -55°C ~ 85°C |
| 冲击 | 稳定性 98m/s ² |
| | 强度 980m/s ² |
| 振动 | 10Hz ~ 55Hz 1mm 双振幅 |
| 湿度 | 95% RH, 40°C |
| 引出端形式 | HF2110/2111: 印制板式 HF2120/2121: 印制板式和快连接式 |
| 重量 | 约35g |
| 封装形式 | 敞开型 |

备注: (1)典型负载及电耐久性: 30A 240VAC, 阻性, 频率1s通、9s断, 常温, 10万次, 常开触点;
 (2)上述值均为初始值;
 (3)线圈温升详见性能曲线图。



宏发继电器

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

2010 Rev. 1.00

安全认证

UL/CUL

| 负载类型 | 负载电压 | 1H | 1D | 1Z (NO) | 1Z (NC) |
|---------------------------------|----------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| 通用负载 | 125/240VAC | 30A | 15A | 30A | 15A |
| | 277VAC | 30A | 30A | 30A | 30A |
| 阻性负载 | 125/240VAC | 30A | 15A | -- | -- |
| | 30VDC | 20A | 10A | 20A | 10A |
| | 277VAC | 20A | -- | -- | -- |
| | 240VAC | 15A | -- | -- | -- |
| | 250VAC | 40A | | 40A | |
| 镇流负载 | 125/240/277VAC | 6A | 3A | 6A | 3A |
| 领航负载 (一种用来控制其它继电器或开关线圈的负载类型) | 125VAC | 800VA | 290VA | 800VA | 290VA |
| | 125VAC | 690VA | -- | 690VA | -- |
| | 125VAC | 800VA | -- | 800VA | -- |
| | 240VAC | 1152VA | 768VA | 1152VA | 768VA |
| | 277VAC | 764VA | -- | 764VA | -- |
| 电机负载 | 125VAC | 1HP | 1/4HP | 1HP | 1/4HP |
| | 240VAC | 2HP | 1HP | 2HP | 1HP |
| | 125VAC | 1HP | -- | 1HP | -- |
| | 125/277VAC | 3/4HP | -- | 3/4HP | -- |
| 特定负载 (LRA负载) (FLA满载) | 120VAC | 82.8LRA, 13.8FLA | -- | 82.8LRA, 13.8FLA | -- |
| | 125VAC | 96LRA, 30FLA | 33LRA, 10FLA | 60LRA, 20FLA | 33LRA, 10FLA |
| | 125VAC | 60LRA, 20FLA | 30LRA, 12FLA | 60LRA, 20FLA | 30LRA, 12FLA |
| | 125VAC | 82.8LRA, 27FLA | -- | 82.8LRA, 27FLA | -- |
| | 240VAC | 80LRA, 30FLA | 33LRA, 10FLA | 60LRA, 20FLA | 33LRA, 10FLA |
| | 240VAC | 41.4LRA, 6.9FLA | -- | 41.4LRA, 6.9FLA | -- |
| | 277VAC | 60LRA, 20FLA | -- | 60LRA, 20FLA | -- |
| 灯负载 | 125VAC | 15A | -- | 15A | -- |
| | 240VAC | 5A | -- | 5A | 3A |
| | 120VAC | -- | 3A | -- | -- |
| | 240VAC | -- | 3A | -- | -- |

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。

订货标记示例

| | | | | | |
|--|------------------|-----|------|---|-------|
| 继电器型号 | HF2110 HF2120 | -1A | -12D | F | (XXX) |
| 触点形式 1A: 一组常开(1H) 1B: 一组常闭(1D) 1C: 一组转换(1Z) | | | | | |
| 线圈电压 5, 6, 9, 12, 15, 18, 24, 48, 70, 110VDC | | | | | |
| 绝缘等级 F: F级 无: B级 | | | | | |

客户特性号

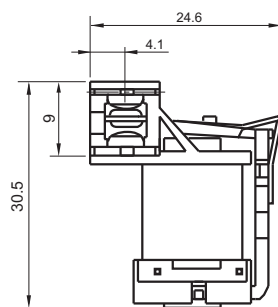
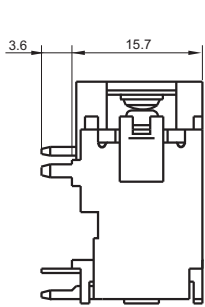
备注：(1) 避免在强磁场条件下使用继电器，外界强磁场会造成继电器动作和释放等参数发生变化；
(2) 继电器跌落或超过冲击条件时，有可能会损坏；
(3) 推荐的使用、存储和运输条件，请参考《继电器术语解释和选用指南》。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

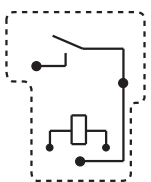
外形图

HF2111

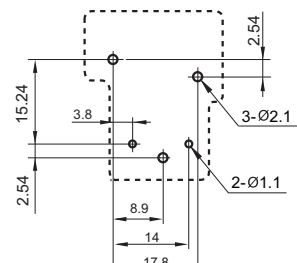


接线图 (底视图)

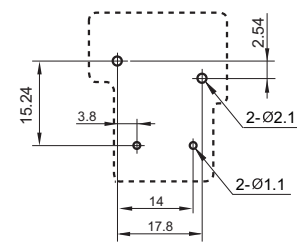
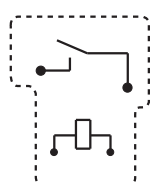
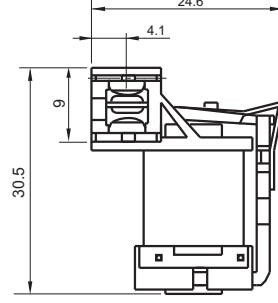
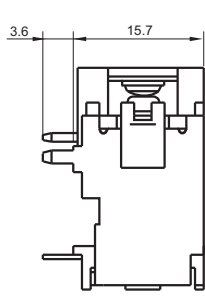
一组常开



安装孔尺寸 (底视图)

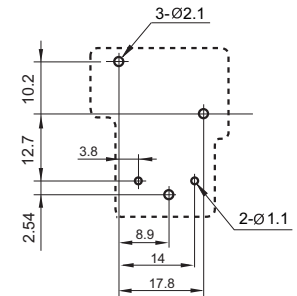
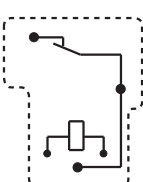
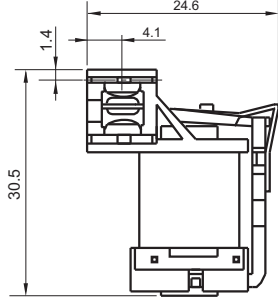
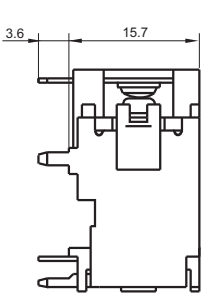


HF2110

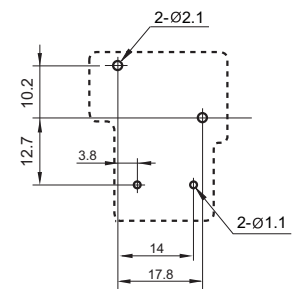
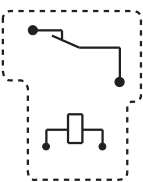
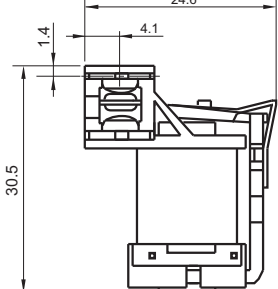
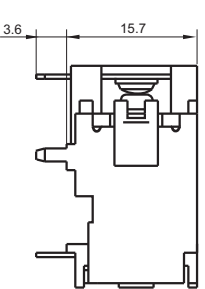


一组常闭

HF2111



HF2110

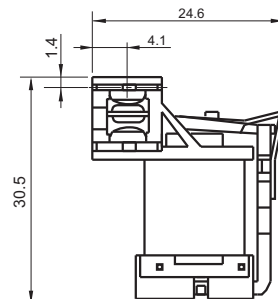
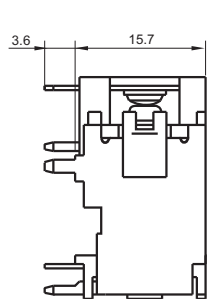


外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图

HF2111

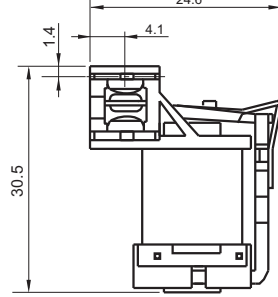
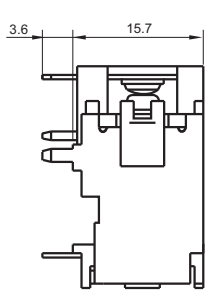


接线图

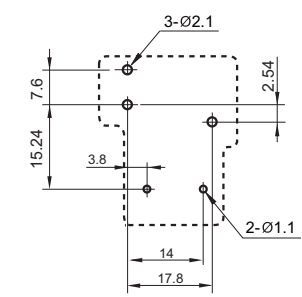
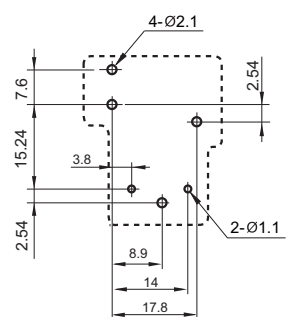
一组转换

(底视图)

HF2110

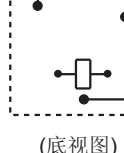
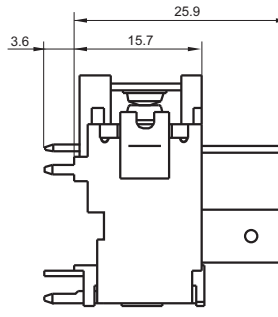
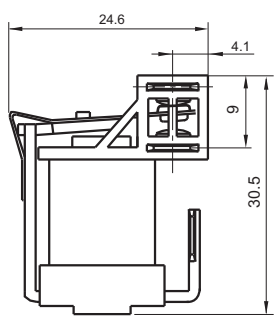


安装孔尺寸(底视图)

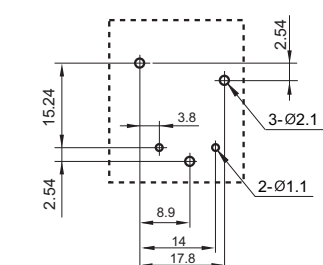


一组常开

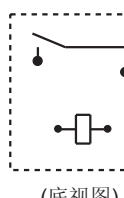
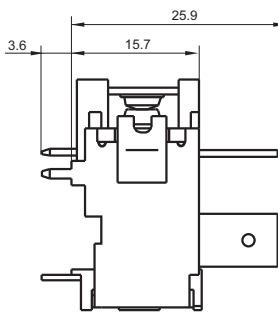
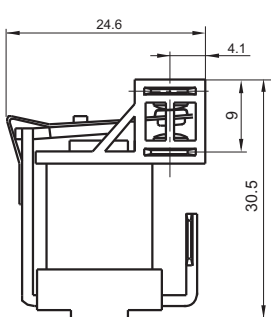
HF2121



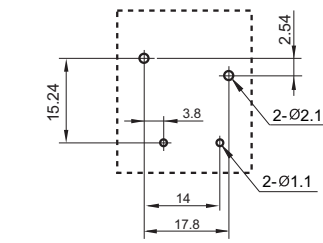
(顶视图)



HF2120



(顶视图)

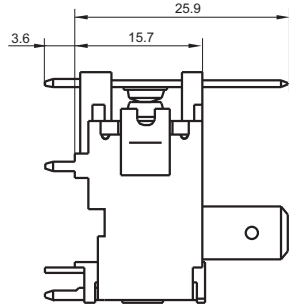
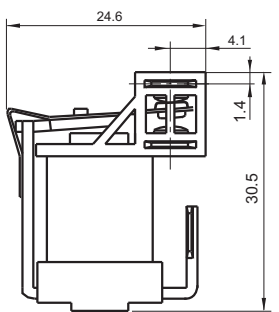


外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

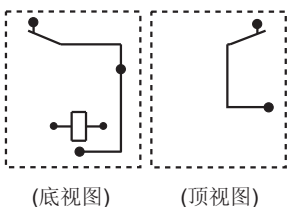
外形图

HF2121

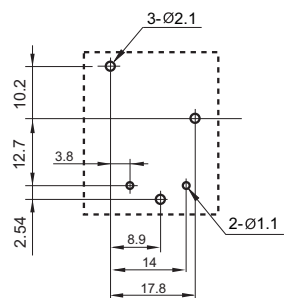


接线图

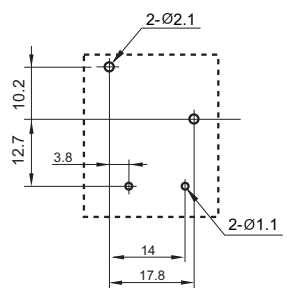
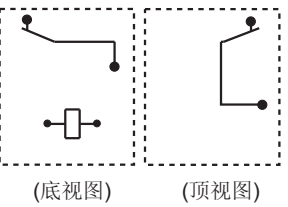
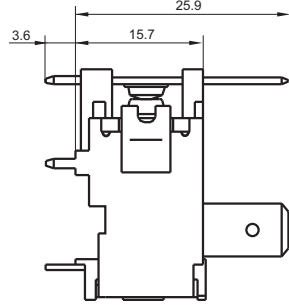
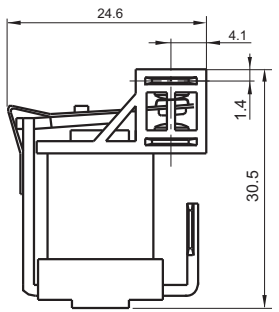
一组常闭



安装孔尺寸(底视图)

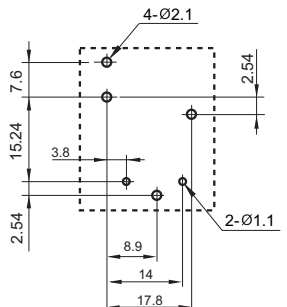
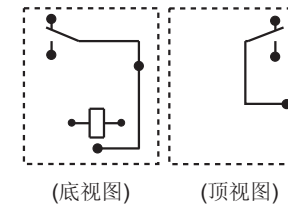
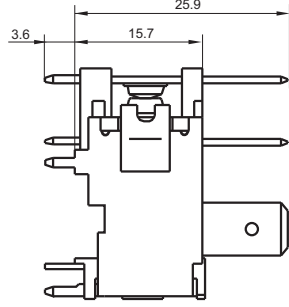
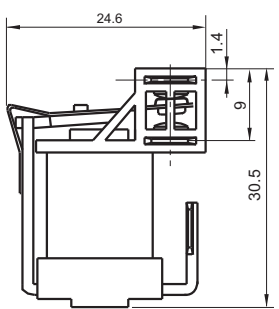


HF2120

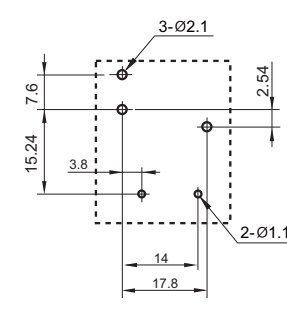
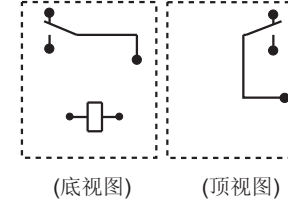
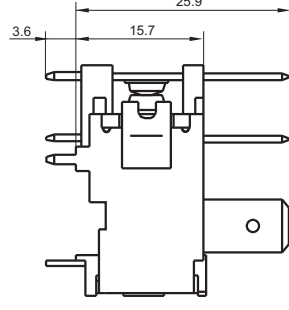
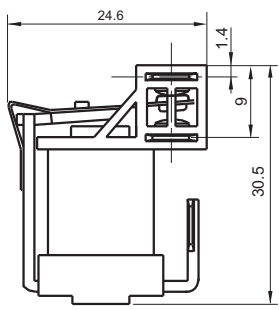


一组转换

HF2121



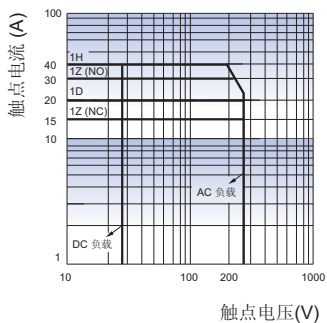
HF2120



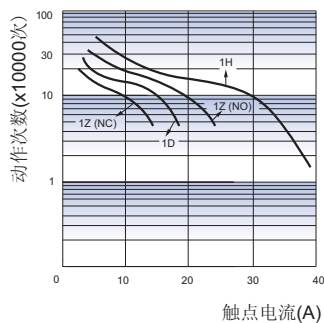
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leqslant 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
 (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

性能曲线图

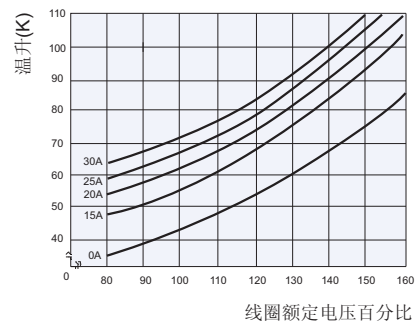
最大切换功率



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。