



认证号: E134517



认证号: 40016109



认证号: CQC09002037814



特性

- 30A触点切换能力
- 触点与线圈间耐压为4kV, 爬电距离为8mm
- 具有两组常开、两组转换触点形式
- 具有印制板式和面板式两种安装形式
- 塑封型和防尘罩型可供选择
- F级绝缘等级
- 环保产品(符合RoHS)
- 外形尺寸: (52.0 x 33.7 x 26.7) mm

触点参数

| | |
|----------|--|
| 触点形式 | 2H, 2Z |
| 接触电阻 | ≤ 50mΩ (1A 24VDC) |
| 触点材料 | AgSnO ₂ , AgCdO |
| 触点负载(阻性) | NO: 30A 250VAC、30A 277VAC NC: 3A 250VAC、3A 277VAC |
| 最大切换电压 | 277VAC |
| 最大切换电流 | 30A |
| 最大切换功率 | 8310VA |
| 机械耐久性 | 5 × 10 ⁶ 次 |
| 电耐久性 | 1 × 10 ⁵ 次(详见安全认证报告) |

线圈参数

| | |
|--------|-------------------------|
| 额定线圈功率 | 直流型: 约1.7W; 交流型: 约4.0VA |
|--------|-------------------------|

线圈规格表

23°C

直流型

| 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 | ≤3.8 | ≥0.5 | 8.0 | 15.3 x (1±10%) |
| 6 | ≤4.5 | ≥0.6 | 9.6 | 22 x (1±10%) |
| 12 | ≤9 | ≥1.2 | 19.2 | 86 x (1±10%) |
| 24 | ≤18 | ≥2.4 | 38.4 | 350 x (1±10%) |
| 48 | ≤36 | ≥4.8 | 76.8 | 1390 x (1±10%) |
| 110 | ≤82.5 | ≥11 | 176 | 7255 x (1±10%) |

交流型 (50Hz/60Hz)

| 额定电压 VAC | 动作电压 VAC | 释放电压 VAC | 最大电压 VAC | 线圈电阻 Ω |
|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| 110/120 | 88/96 | 22/24 | 121/132 | 950 x (1±10%) |
| 200/208 | 160/166.4 | 40/41.6 | 220/229 | 2841 x (1±10%) |
| 220/240 | 176/192 | 44/48 | 242/264 | 3800 x (1±10%) |
| 250/277 | 200/221.6 | 50/55.4 | 275/305 | 5485 x (1±10%) |

交流型 (50Hz)

| 额定电压 VAC | 动作电压 VAC | 释放电压 VAC | 最大电压 VAC | 线圈电阻 Ω |
|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| 24 | ≤19.2 | ≥4.8 | 26.4 | 45 x (1±10%) |
| 120 | ≤96 | ≥24 | 132 | 1125 x (1±10%) |
| 208 | ≤166.4 | ≥41.6 | 229 | 3278 x (1±10%) |
| 220 | ≤176 | ≥44 | 242 | 3800 x (1±10%) |
| 240 | ≤192 | ≥48 | 264 | 4500 x (1±10%) |
| 277 | ≤221.6 | ≥55.4 | 305 | 5960 x (1±10%) |

性能参数

| | |
|--------------|--|
| 绝缘电阻 | 1000MΩ (500VDC) |
| 线圈与触点间 | 4000VAC 1min |
| 介质耐压 | 1500VAC 1min |
| 断开触点间 | 2000VAC 1min |
| 触点组间 | 2000VAC 1min |
| 浪涌电压(线圈与触点间) | 10kV (1.2×50μs) |
| 动作时间(额定电压下) | ≤25ms (直流型) |
| 释放时间(额定电压下) | ≤25ms (直流型) |
| 线圈温升(额定电压下) | ≤90K (交流型) ≤70K (直流型) |
| 冲击 | 稳定性 98m/s ² 强度 980m/s ² |
| 振动 | 10Hz ~ 55Hz 1.65mm 双振幅 |
| 湿度 | ≤98% RH 40°C |
| 温度范围 | 交流型: -40°C ~ 65°C 直流型: -40°C ~ 85°C |
| 引出端形式 | 印制板式、快连接式 |
| 重量 | 约86g |
| 封装方式 | 塑封型、防尘罩型 |

备注: 上述值均为初始值。



宏发继电器

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

2011 Rev. 1.00

线圈规格表

23°C

交流型(60Hz)

| 额定电压 VAC | 动作电压 VAC | 释放电压 VAC | 最大电压 VAC | 线圈电阻 Ω |
|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| 24 | ≤19.2 | ≥4.8 | 26.4 | 35.7 x (1±10%) |
| 120 | ≤96 | ≥24 | 132 | 830 x (1±10%) |
| 208 | ≤166.4 | ≥41.6 | 229 | 2600 x (1±10%) |
| 220 | ≤176 | ≥44 | 242 | 2870 x (1±10%) |
| 240 | ≤192 | ≥48 | 264 | 3800 x (1±10%) |
| 277 | ≤221.6 | ≥55.4 | 305 | 4700 x (1±10%) |

安全认证

| | | |
|------------------------------|----|---|
| UL/CUL | NO | 30A 277VAC 1HP 120VAC 2.5HP 240VAC 110 LRA/25.3 FLA 240VAC (DC型) |
| | | 3A 277VAC |
| VDE (AgSnO ₂) | NO | 30A 250VAC 20A 250VAC |
| | NC | 3A 250VAC |

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 | HF92F | -012 | D | -2C | 2 | 2 | F | (XXX) |
| 线圈电压 直流: 5VDC ~ 110VDC 交流: 24VAC ~ 277VAC | | | | | | | | |
| 线圈电压形式 D: 直流 A: 交流 50Hz/60Hz A5: 交流 50Hz A6: 交流 60Hz | | | | | | | | |
| 触点形式 2A: 两组常开 2C: 两组转换 | | | | | | | | |
| 引出端形式 1: 印制板式 2, 3: 快连接式 | | | | | | | | |
| 触点材料 1: AgSnO ₂ 2: AgCdO | | | | | | | | |
| 封装方式 ⁽¹⁾ F: 防尘罩型 S: 塑封型 | | | | | | | | |

客户特性号

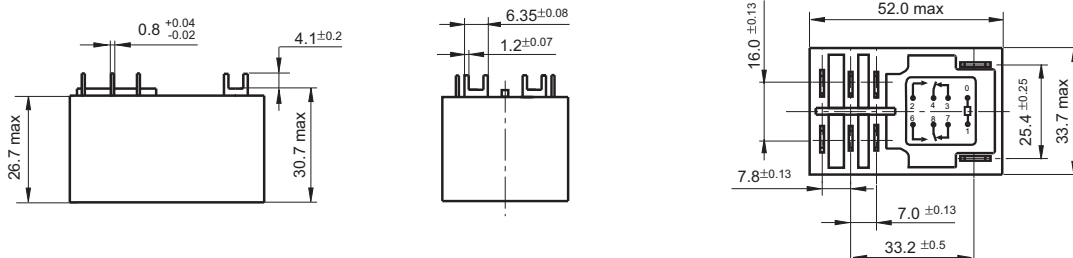
- 备注：(1) 在洁净环境（不含H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物）下使用时，推荐使用防焊剂型产品；
在污染环境（含一定量的H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物）下使用时，建议选用塑封型产品，并请在实际使用中进行确认；
当继电器装入PCB板后，如需进行整体清洗，请与我司联系确认，以便提供合适的产品。
(2) 避免在强磁场条件下使用继电器，外界强磁场会造成继电器动作和释放等参数发生变化；
(3) 继电器跌落或超过冲击条件时，有可能会损坏；
(4) 对于塑封型产品，在焊接完后，应将继电器自然冷却到40°C以下，再进行清洗、表面处理等后处理，其中清洗液、表面处理剂的温度也应控制在40°C以下。清洗时避免使用超声波清洗，避免使用汽油、三氯乙烷、氟里昂等对继电器结构件和环境有影响的清洗液。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图

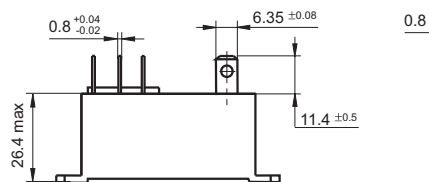
1型 (PCB引出脚)



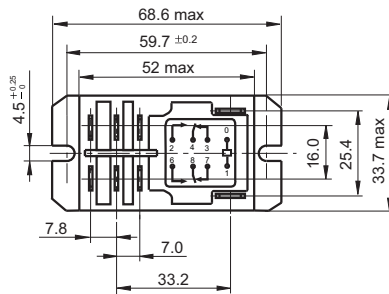
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

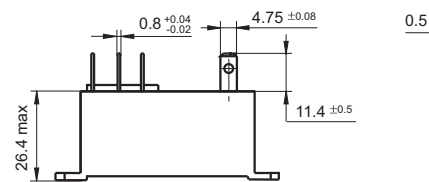
2型 (QC引出脚)



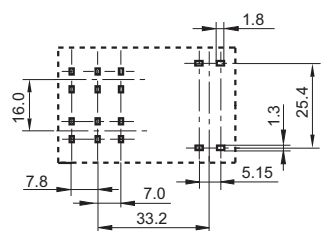
外形图



3型 (QC引出脚)



安装孔尺寸 (底视图)



接线图 (底视图)

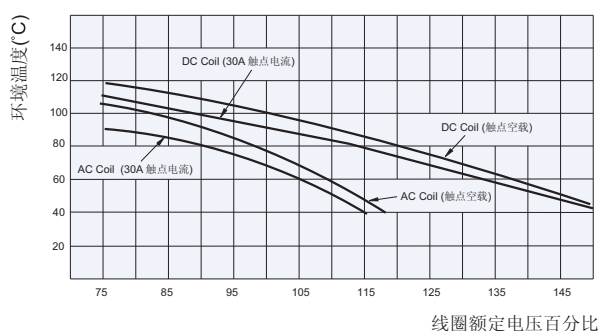
两组常开

两组转换

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

最大允许环境温度曲线



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。