太阳能继电器



认证号:E134517



认证号:40031410



认证号:10002050943



特性

- 31A 触点切换能力
- 适用于太阳能光伏发电用逆变器
- 适用于UPS

/L 00 4 44

- 触点间隙:1.5mm(符合欧洲光伏标准VDE0126)
- 触点与线圈间电气距离大于6.4mm, 爬电距离大于8mm
- 整机降低线圈保持电压, 节省电力消耗
- UL绝缘等级:F级
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (30.4 x 15.9 x 23.3) mm

| 触点参数 | |
|--------|--------------------------------------|
| 触点形式 | 1H |
| 接触电阻 | ≤100mΩ (1A 6VDC) |
| 触点材料 | AgSnO ₂ |
| 触点负载 | 阻性负载: 26A 250VAC |
| | 感性负载: 31A 250VAC (cosø=0.8) 0.1s:10s |
| 最大切换电压 | 277VAC |
| 最大切换电流 | 31A |
| 最大切换功率 | 7750VA |
| 机械耐久性 | 1 x 10 ⁶ 次 |
| 电耐久性 | 3 x 10 ⁴ 次 (详见安全认证报告) |

| 性能参数 | | | |
|--------------|---------------|---|--|
| 绝缘电阻 | | 1000MΩ (500VDC) | |
| 介质耐压 | 线圈与触点间 | 4500VAC 1min | |
| | 断开触点间 | 2500VAC 1min | |
| 浪涌电压(线圈与触点间) | | 10kV (1.2 x 50μs) | |
| 动作时间(额定电压下) | | ≤20ms | |
| 释放时间(额定电压下) | | ≤10ms | |
| 线圈温升(额定电压下) | | ≤95K (触点负载电流31A, | |
| | | 额定电压激励,环境温度60℃) | |
| 2011年7月 | (ixxe-dall 1) | <70K (触点负载电流31A, | |
| | | 80%额定电压激励,环境温度85℃) | |
| No. la colo | 稳定性 | 196m/s ² | |
| 冲击 | 强 度 | 980m/s² | |
| 振动 | | 10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅 | |
| 温度范围 | | -40°C ~ 60°C (线圈施加额定电压) -40°C ~ 85°C (线圈施加保持电压, 为额定电压45%~ 80%的场合) | |
| 湿度 | | 5% ~ 85% RH | |
| 引出端形式 | | 印制板式 | |
| 重量 | | 约21g | |
| 封装方式 | | 防焊剂型 | |
| 备注:上述 | 适均为初始值。 | | |

| 线 固 | |
|------------|-----------------------|
| 额定线圈功率 | 约1.4W |
| 保持电压 | 35%~120%Un (环境温度23°C) |
| 休付电压 | 45%~80%Un (环境温度85°C) |

备注: (1) 线圈保持电压为从线圈施加额定电压100ms以后的线圈电压; (2) 为达到降低线圈功耗的目的,HF161F-W专门设计了适合于低保持功耗的磁路系统。建议通过降低线圈保持电压来实现低保持功耗,如当保持电压降至35%额定电压时,线圈功耗仅为170mW。但需注意,当环境温度大于23°C时,在不降低线圈保持电压(即不降低保持功耗)情况下,继电器不允许长期通电使用!

| 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 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 9 | ≤6.3 | ≥0.9 | 10.8 | 58 x (1±10%) |
| 12 | ≤8.4 | ≥1.2 | 14.4 | 103 x (1±10%) |
| 18 | ≤12.6 | ≥1.8 | 21.6 | 230 x (1±10%) |
| 24 | ≤16.8 | ≥2.4 | 28.8 | 410 x (1±10%) |

备注:最大电压是线圈过电压的电压值,指的是继电器在极短作用时间内,能够承受的瞬时最大电压值。

安全认证

| UL/CUL | AgSnO ₂ | 26A 277VAC 75°C |
|--------|--------------------|-------------------------------|
| | | 22A 277VAC 85°C |
| VDE | AgSnO ₂ | 26A 277VAC 75°C |
| | | 22A 277VAC 85°C |
| | | 31A 250VAC COSØ =0.8 0.1s:10s |

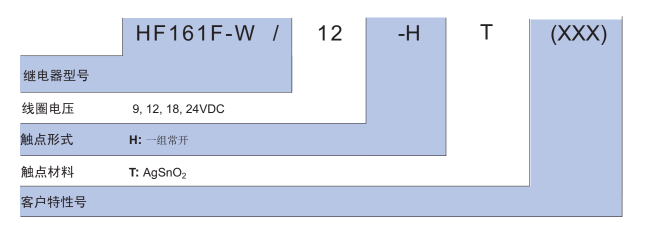
备注:以上仅列出了该产品认证的部分典型负载,如需了解详细情况,请与我司联系。



宏发继电器

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

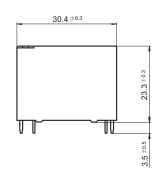
订货标记示例



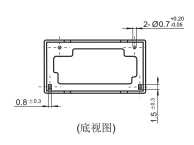
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

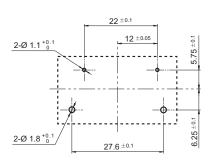




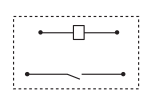




安装孔尺寸(底视图)



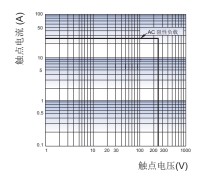




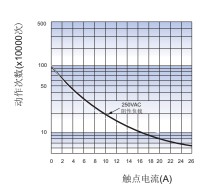
- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm;当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm;当外形尺寸>5mm,公差为±0.4mm;
 - (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

性能曲线图

最大切换功率



电耐久性曲线



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。