HF36FD

超小型中功率继电器

c **Al** us

认证号:E134517



认证号:R50183875



性能参数

认证号:CQC10002041724



特性

- 10A触点切换能力
- 通过TV-8 125VAC的UL安全认证 (冲击电流118A)
- 理想的电源切换用继电器
- 标准印制板引出脚
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (23.8 x 9.5 x 24.5) mm

1H
100mΩ (1A 6VDC)
AgSnO ₂
10A 250VAC
5A 250VAC
5A 30VDC
TV-8 125VAC
250VAC / 30VDC
10A
2500VA / 150W
1 x 10 ⁷ 次
1 x 10⁵次

1-110 >	771	
绝缘电阻		1000MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间	4000VAC 1min
开灰 侧压	断开触点间	1000VAC 1min
浪涌电压		10kV (1.2 X 50μs)
动作时间(额定电压下)		≤15ms
释放时间(额定电压下)		≤5ms
湿度		5% ~ 85% RH
环境温度		-40°C ~ 70°C
冲击	稳定性	196m/s²
件古	强 度	980m/s²
振动		10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅
引出端方式		印制板式
重量		约12g

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 标准型: 530mW; 灵敏型: 250mW

线圈规格表 23°C

	柯	体型	(530mvv)	
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	0.15	3.9	17 x (1±10%)
5	3.75	0.25	6.5	47 x (1±10%)
6	4.50	0.30	7.8	68 x (1±10%)
9	6.75	0.45	11.7	155 x (1±10%)
12	9.00	0.60	15.6	270 x (1±10%)
18	13.5	0.90	23.4	620 x (1±10%)
24	18.0	1.20	31.2	1080 x (1±10%)
48	36.0	2.40	62.4	4400 x (1±10%)

V)

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	2.40	0.15	3.9	36x (1±10%)
5	4.00	0.25	6.5	100 x (1±10%)
6	4.80	0.30	7.8	145 x (1±10%)
9	7.20	0.45	11.7	325 x (1±10%)
12	9.60	0.60	15.6	575 x (1±10%)
18	14.4	0.90	23.4	1300 x (1±10%)
24	19.2	1.20	31.2	2310 x (1±10%)

安全认证	
UL/CUL	10A 250VAC
	5A 250VAC
	5A 30VDC
	TV-8 125VAC
TÜV	10A 250VAC
	5A 250VAC/30VDC

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。



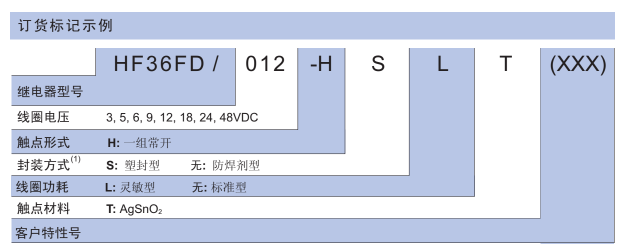
密封

宏发继电器

宏发继电器 ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

塑封型、防焊剂型

2010 Rev. 1.01

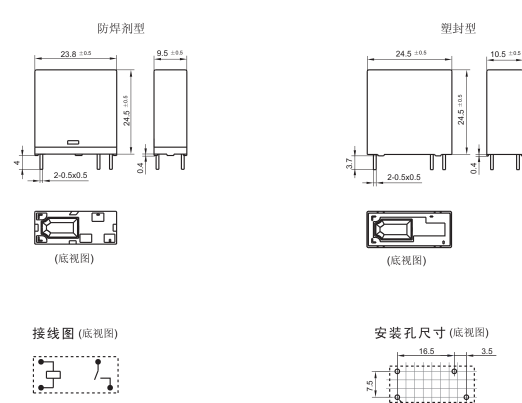


备注: (1) 在含H2S、SO2、NO2等有害气体的环境下,建议选用塑封型产品,并请在实际使用中进行试验确认; 当不需要整体清洗时,建议优先选用防焊剂型产品。当继电器装入PCB板后,如需进行整体清洗,请与我司联系确认,以便提供合适的产品。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图



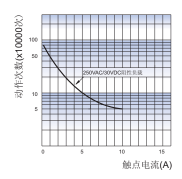
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;

4-Ø1.3

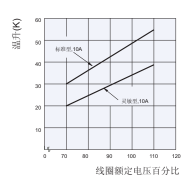
- (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
- (3) 网格宽度为2.5mm。

性能曲线图

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。