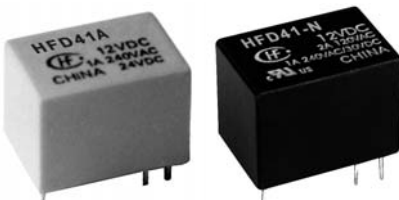




认证号:E133481



认证号:CQC10002049171



特性

- 5A触点切换能力
- 具有一组转换触点形式
- 印制板式引出端
- 具有塑封型与防焊剂型两种封装形式
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (15.7 x 11.0 x 12.0) mm

触点参数

触点形式	1Z
初始接触电阻	100mΩ (1A 24VDC)
触点材料	AgNi
触点负载(阻性)	1A 125VAC/30VDC 1A 240VAC/30VDC 2A 125VAC, 3A 120VAC 5A 120VAC
最大切换电压	240VAC / 30VDC
最大切换电流	5A
最大切换功率	600VA / 30W
机械耐久性	1 × 10 ⁷ 次
电耐久性	1 × 10 ⁵ 次

线圈参数

额定线圈功率 B: 450mW; N: 360mW; H: 200mW

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 x (1±10%) Ω		
				H	N	B
3	2.3	0.3	3.9	45	25	20
5	3.8	0.5	6.5	120	70	56
6	4.5	0.6	7.8	180	100	80
9	6.8	0.9	11.7	400	220	180
12	9.0	1.2	15.6	700	400	320
24	18.0	2.4	31.2	2800	1600	1280

性能参数

绝缘电阻	100MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间 1000VAC 1min
	断开触点间 500VAC 1min
动作时间(额定电压下)	≤10ms
释放时间(额定电压下)	≤ 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	35% ~ 85% RH
温度范围	-25°C ~ 70°C
引出端方式	印制板式 (DIP)
重量	约5g
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。

安全认证

UL/CUL

1A 125VAC/30VDC
1A 240VAC/30VDC
2A 125VAC
3A 120VAC
5A 120VAC

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

2010 Rev. 1.01

订货标记示例

继电器型号	HFD41 HFD41A	-012	-N	G	S	F	3	(XXX)
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 24 VDC							
线圈功耗	H: 200mW	N: 360mW	B: 450mW					
触点镀层	G: 镀金	无: 不镀金						
封装方式 ⁽¹⁾	S: 塑封型	无: 防焊剂型						
绝缘等级	F: F级	无: B级						
触点材料	3: 3A(AgCdO镀金触点)	5: 5A(AgCdO镀金触点)	无: 标准型					

客户特性号

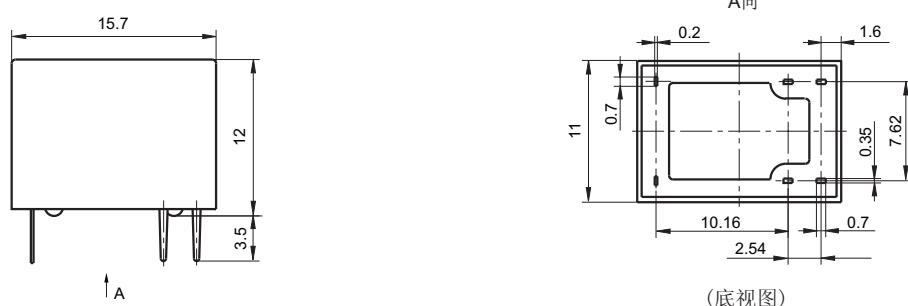
备注:(1) 在含H₂S、SO₂、NO₂等有害气体的环境下，建议选用塑封型产品，并请在实际使用中进行试验确认；当不需要整体清洗时，建议优先选用防焊剂型产品。当继电器装入PCB板后，如需进行整体清洗，请与我司联系确认，以便提供合适的产品。

外形图、接线图、安装孔尺寸

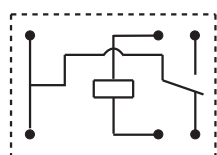
单位: mm

HFD41

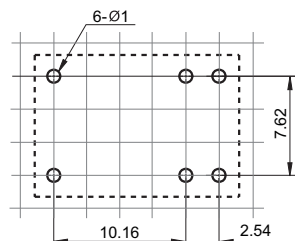
外形图



接线图(底视图)



安装孔尺寸
(底视图)

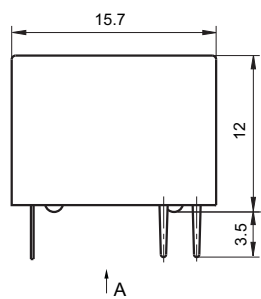


外形图、接线图、安装孔尺寸

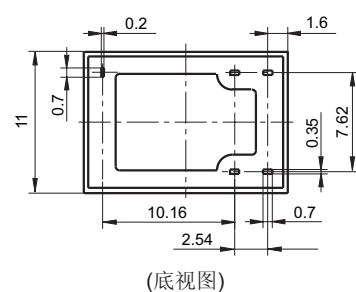
单位: mm

HFD41A

外形图

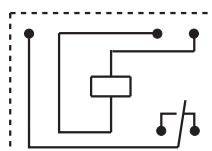


A向



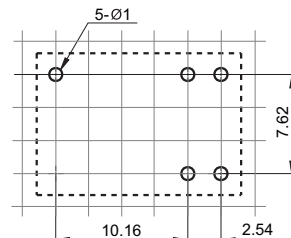
(底视图)

接线图 (底视图)



安装孔尺寸

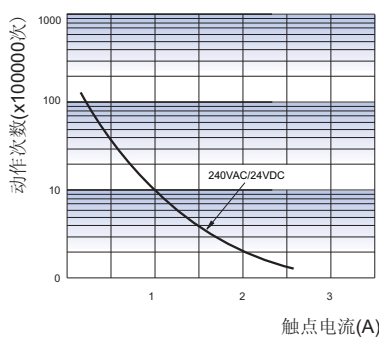
(底视图)



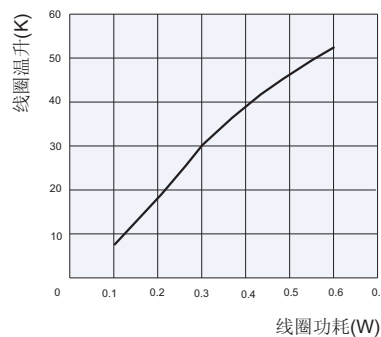
- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;
(3) 网格宽度为 2.54mm 。

性能曲线图

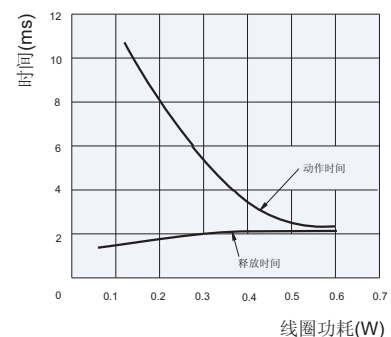
电耐久性曲线



线圈温升



动作时间



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。