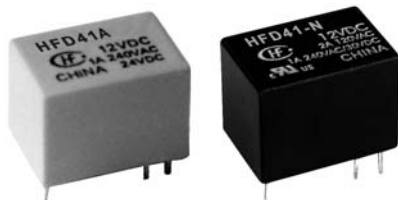




认证号: E133481

认证号: R50265409  
(仅HFD41A)

认证号: CQC15002123047 (仅HFD41A)



### 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
- UL绝缘等级: F级绝缘等级可供选择
- 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 6VDC)
触点材料	AgNi, AgCdO
触点负载(阻性)	1A 120VAC, 1A 240VAC / 30VDC 3A 120VAC 2A 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 x 10 <sup>7</sup> 次
电耐久性	9.9 x 10 <sup>4</sup> 次 (1A 120VAC / 30VDC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断)

### 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 <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅	
湿度	5% ~ 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;  
(3) UL绝缘等级: F级、B级。

### 线圈参数

额定线圈功率	B: 约450mW; N: 约360mW; H: 约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

### 安全认证

UL/CUL	1A 120VAC, 1A 240VAC/30VDC 2A 120VAC, 3A 120VAC 5A 120VAC
TÜV	1A 120VAC/30VDC

备注: (1) 表中未注明温度的负载, 均指环境温度为室温;  
(2) 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载, 每个负载的详细测试条件不同, 因此电耐久性次数不一样, 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

2015 Rev. 1.00

## 订货标记示例

继电器型号	HFD41 /12VDC -N S G F 3 (XXX)	
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 24 VDC	
线圈功耗	H: 200mW	N: 360mW B: 450mW
封装方式 <sup>(1)(2)</sup>	S: 塑封型	无: 防焊剂型
触点镀层	G: 镀金 <sup>(3)</sup>	无: 不镀金
绝缘等级	F: F级	无: B级
触点负载 <sup>(3)</sup>	3: 3A负载 (AgCdO 铆钉触点)	5: 5A负载 (AgCdO 铆钉触点)
	无: 1A, 2A负载 (AgNi 丝材触点)	
特性号 <sup>(4)</sup>	XXX: 客户特殊要求	无: 标准型

备注:(1) 在含H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>等有害气体的环境下, 建议选用塑封型产品, 并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。

(2) 当继电器装入PCB板焊接后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系, 以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;

(3) 对于镀金触点产品, 最小切换电流和最小切换电压为10mA 5VDC。3A、5A负载产品, 仅供触点镀金型号。

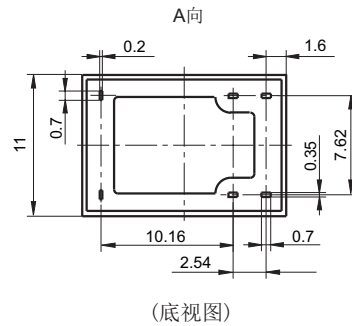
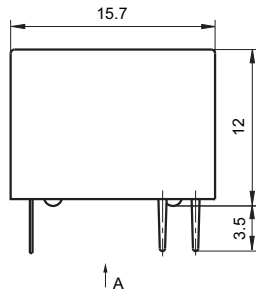
(4) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

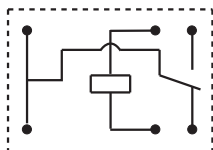
单位: mm

### 外形图

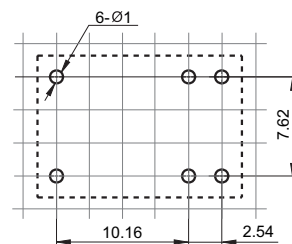
HFD41



### 接线图 (底视图)

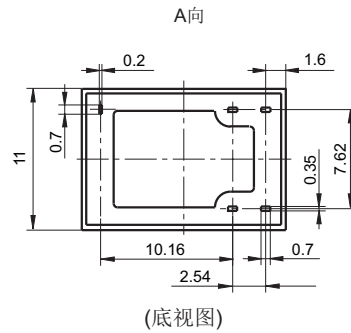
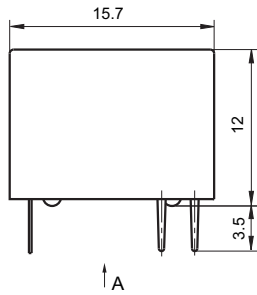


### 安装孔尺寸 (底视图)

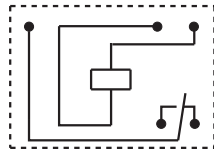


外形图

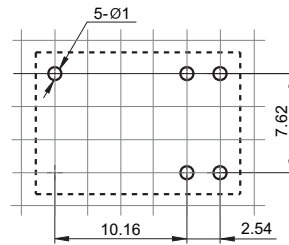
HFD41A



接线图 (底视图)

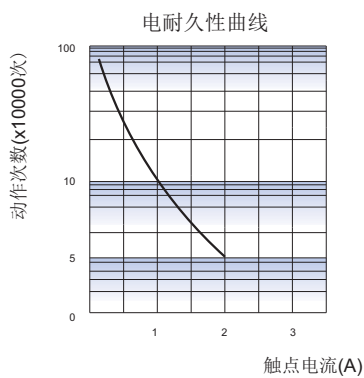


安装孔尺寸 (底视图)

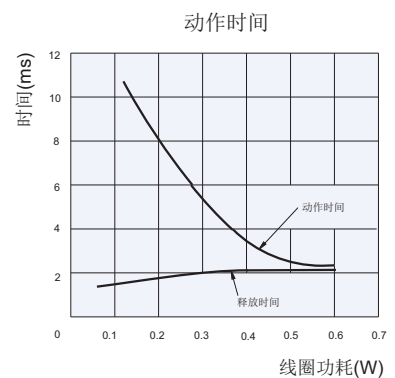
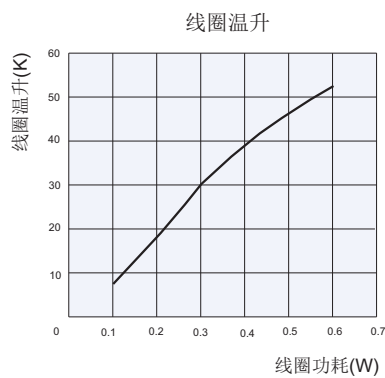


备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;  
 (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ ;  
 (3) 网格宽度为 $2.54\text{mm}$ 。

性能曲线图



测试条件:  
阻性负载, 室温, 1s通9s断。



声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考, 其中未明确规定的要求条件, 详见“继电器术语解释及使用指南”。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。