

# HF41F

## 超小型中功率继电器



认证号:E133481



认证号:40020043



认证号:CQC09002035072



### 特性

- 超薄型(宽仅5mm)
- 6A触点切换能力
- 线圈与触点间介质电压4kV
- 线圈与触点间抗浪涌电压6kV
- 满足VDE0700/0631加强绝缘要求
- 高灵敏度, 功耗约为0.17W
- 配有插座可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (28.0 x 5.0 x 15.0)mm

### 触点参数

触点形式	1H, 1Z
接触电阻	镀金触点: ≤30mΩ (1A 6VDC) 非镀金触点: ≤100mΩ (1A 6VDC)
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> , AgNi
触点负载(阻性)	6A 250VAC / 30VDC
最大切换电压	400VAC / 125VDC
最大切换电流	6A
最大切换功率	1500VA / 180W
机械耐久性	1 x 10 <sup>7</sup> 次
电耐久性	H型: 6 x 10 <sup>4</sup> 次(AgNi, 6A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s通 9s断) Z型: 3 x 10 <sup>4</sup> 次(NO, AgNi, 6A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s通 9s断) 1 x 10 <sup>4</sup> 次(NC, AgNi, 6A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s通 9s断)

### 线圈参数

额定线圈功率	5VDC ~ 24VDC: 约170mW 48VDC、60VDC: 约210mW
--------	---

### 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 <sup>(2)</sup> VDC	线圈电阻 Ω
5	≤3.75	≥0.25	7.5	147 x (1±10%)
6	≤4.50	≥0.30	9.0	212 x (1±10%)
9	≤6.75	≥0.45	13.5	476 x (1±10%)
12	≤9.00	≥0.60	18	848 x (1±10%)
18	≤13.5	≥0.90	27	1906 x (1±15%)
24	≤18.0	≥1.20	36	3390 x (1±15%)
48 <sup>(3)</sup>	≤36.0	≥2.40	72	10600 x (1±15%)
60 <sup>(3)</sup>	≤45.0	≥3.00	90	16600 x (1±15%)

备注: (1) 最大电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大电压值。

(2) 如需动作电压≤70%额定电压, 可特殊订货。

(3) 对于额定电压≥48V的产品, 为保护线圈不受损伤, 在测试及应用中, 必须有抑制线圈产生过电压的措施(如: 在线圈并联二极管等)。

### 安全认证

UL/CUL	6A 30VDC 85°C
	6A 277VAC 85°C
R300	R300
	B300
VDE	6A 30VDC 85°C
	6A 250VAC 85°C

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, 因此电耐久性寿命次数不一样, 如需了解详细情况, 请与我司联系。

备注: (1) 指不带插座的性能指标;

(2) 上述值均为初始值;

(3) 线圈温升详见性能曲线图;

(4) 对于转换型产品, 安装时请避免使用最小面或面向下;

(5) UL绝缘等级: A级。



宏发继电器

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

2016 Rev. 1.01

## 订货标记示例

	HF41F /	12	-H	8	S	T	G	(XXX)
继电器型号								
线圈电压		5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 60VDC						
触点形式		H: 一组常开 Z: 一组转换						
安装方式 <sup>(1)</sup>		8: 水平安装 无: 垂直安装						
封装方式 <sup>(2)(3)</sup>		S: 塑封型 无: 防焊剂型						
触点材料		T: AgSnO <sub>2</sub> 无: AgNi						
触点镀层 <sup>(4)</sup>		G: 镀金 无: 不镀金						
特性号 <sup>(5)</sup>		XXX: 客户特殊要求 无: 标准型						

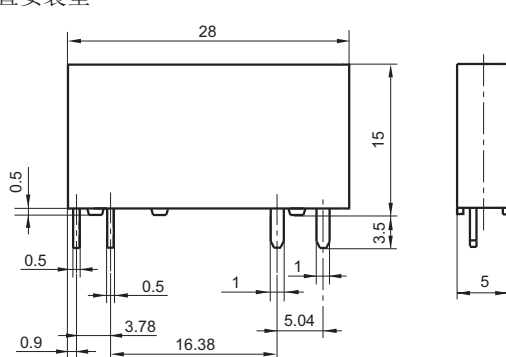
备注:(1) 当使用水平安装产品时, 推荐采用防焊剂型规格;  
(2) 在洁净环境(不含H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物)下使用时, 推荐使用防焊剂型产品;  
在污染环境(含一定量的H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物)下使用时, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行确认;  
(3) 当继电器装入PCB板焊接后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系, 以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;  
(4) 对于镀金触点而言, 最小负载为10mA 5VDC。  
(5) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (210)表示动作电压≤70%额定电压的产品; (414)表示线圈引出脚为宽脚型号。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

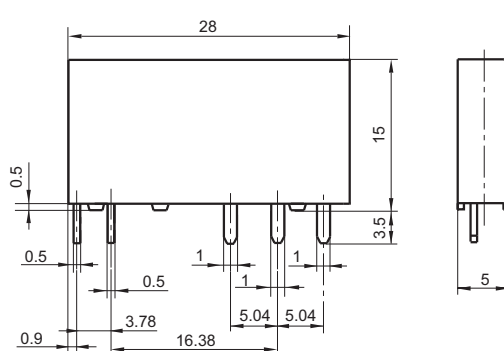
单位: mm

外形图

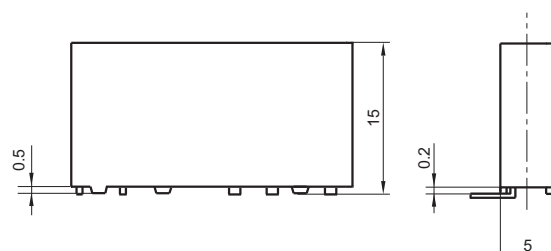
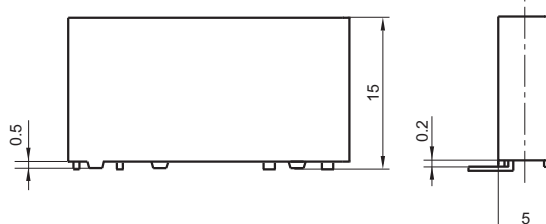
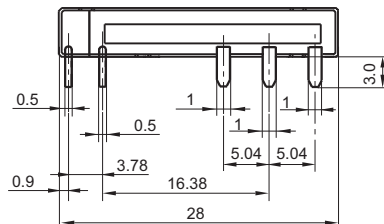
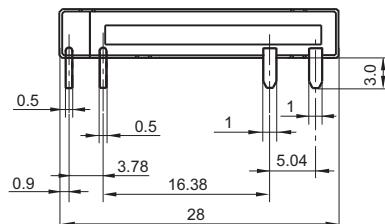
垂直安装型



一组转换



水平安装型



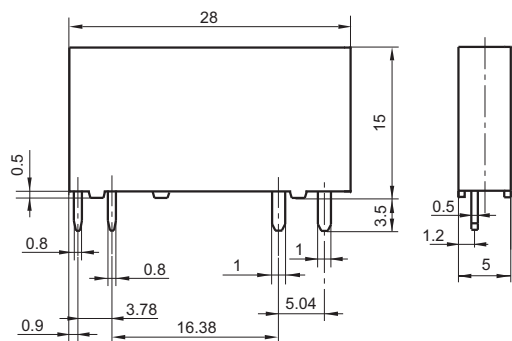
## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

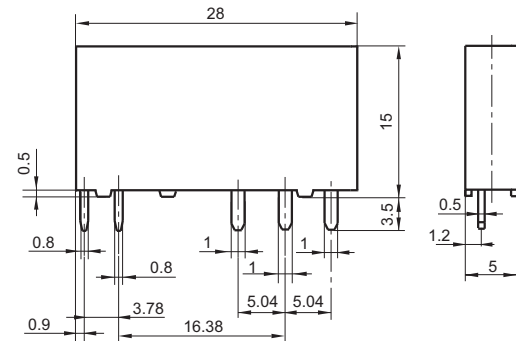
### 外形图

一组常开

(414)特性号



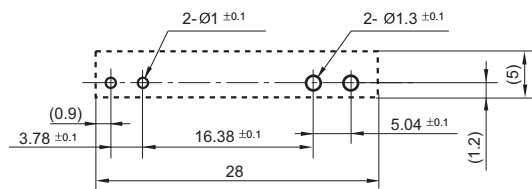
一组转换



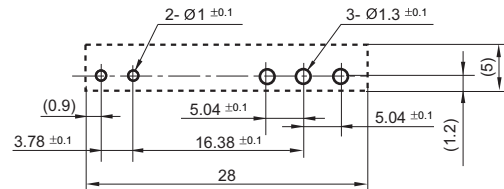
### 安装孔尺寸 (底视图)

一组常开

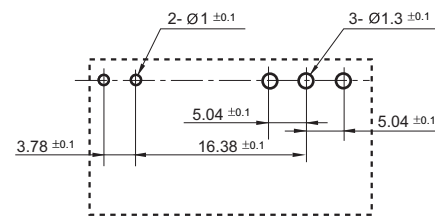
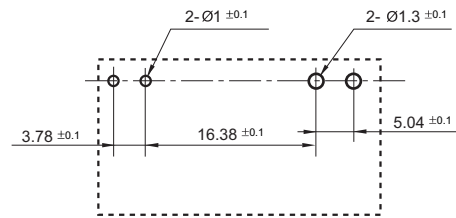
垂直安装型



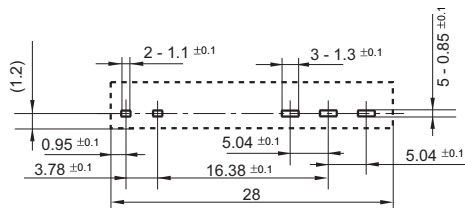
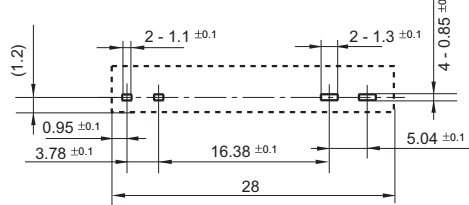
一组转换



水平安装型

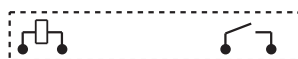


(414)特性号



### 接线图 (底视图)

一组常开



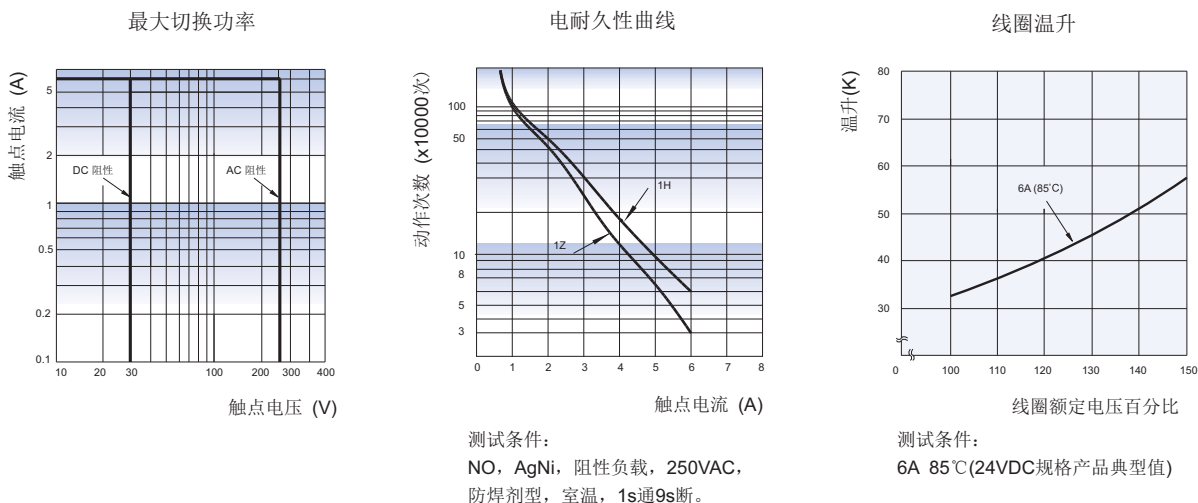
一组转换



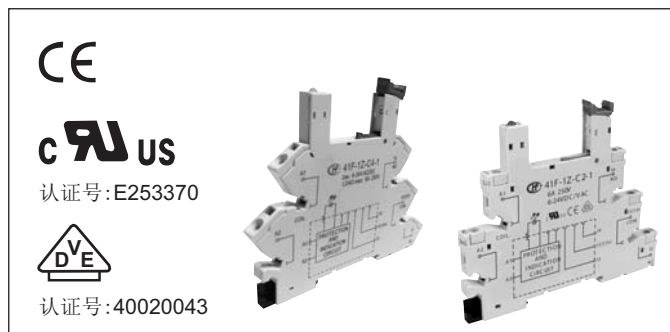
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1 ~ 5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;

(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

## 性能曲线图



## 继电器配套插座



### 特性

- 介质耐压可达5000VAC, 绝缘电阻1000MΩ
- 带手指保护功能
- 带继电器保持、脱卸功能, 使继电器可靠地装配在插座上或从插座上卸下
- 内置保护电路, 实现通电指示、线路保护、扩展继电器输入电压范围等功能
- 可选用配件: 标识板、跨接片、隔离板
- 环保产品 (符合RoHS)

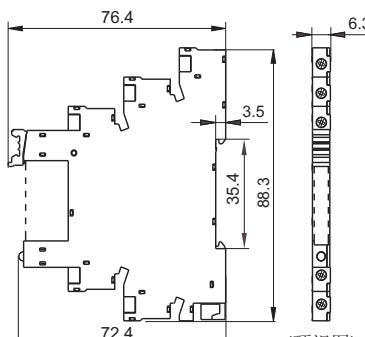
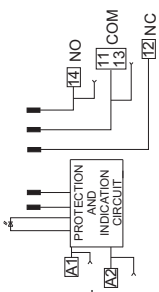
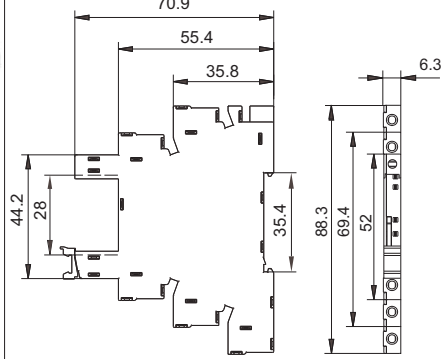
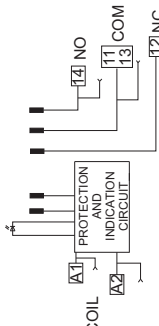
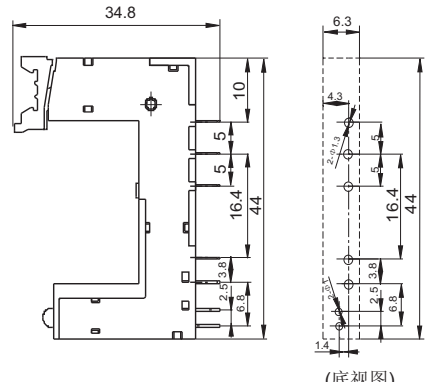
### 性能参数

插座型号	额定电压	额定电流	环境温度	继电器线圈输入电压	适用继电器额定电压	输入电压极性	螺钉扭矩	剥露导线长度
41F-1Z-C2-1	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(12~24)V AC/DC	(12~24)VDC	无	0.5N · m	7mm
41F-1Z-C2-2	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(48~60)V AC/DC	(48~60)VDC	无	0.5N · m	7mm
41F-1Z-C2-3	250VAC	6A	-40 °C ~ 55°C	(110~125)V AC/DC	60VDC	无	0.5N · m	7mm
41F-1Z-C2-4	250VAC	6A	-40 °C ~ 55°C	(220~240)V AC/DC	60VDC	无	0.5N · m	7mm
41F-1Z-C2-5	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(6~24)VDC	(6~24)VDC	有	0.5N · m	7mm
41F-1Z-C4-1	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(12~24)V AC/DC	(12~24)VDC	无	-	7mm
41F-1Z-C4-2	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(48~60)V AC/DC	(48~60)VDC	无	-	7mm
41F-1Z-C4-3	250VAC	6A	-40 °C ~ 55°C	(110~125)V AC/DC	60VDC	无	-	7mm
41F-1Z-C4-4	250VAC	6A	-40 °C ~ 55°C	(220~240)V AC/DC	60VDC	无	-	7mm
41F-1Z-C4-5	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(6~24)VDC	(6~24)VDC	有	-	7mm
41F-1Z-A2-1	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(6~24)V DC	(6~24)V DC	有	-	-
41F-1Z-A2-2	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(48~60)V DC	(48~60)V DC	有	-	-

备注: 当41F-1Z-C2/C4-1规格配套12VDC线圈额定电压的继电器产品时, 请选用线圈动作电压=70%额定电压的继电器, 并在订购继电器时特殊说明。  
41F-1Z-C2/C4-4不适合长期连续通电使用。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座	外形尺寸	接线图	可选配件
41F-1Z-C2-1/2/3/4/5 	 <p>76.4 3.5 35.4 88.3 6.3 72.4 (顶视图)</p>	 <p>14 NO 11 COM 13 12 NC A1 PROTECTION AND INDICATION CIRCUIT COIL A2</p>	标识板 41F-M 41F-M1  跨接片 41F-J1(蓝色) 41F-J1R(红色) 41F-J1B(黑色)  隔离板 41F-S
41F-1Z-C4-1/2/3/4/5 	 <p>70.9 55.4 35.8 35.4 88.3 63.4 52 6.3 44.2 28 (Top View)</p>	 <p>14 NO 11 COM 13 12 NC A1 PROTECTION AND INDICATION CIRCUIT COIL A2</p>	标识板 41F-M 41F-M1  跨接片 41F-J1(蓝色) 41F-J1R(红色) 41F-J1B(黑色)  隔离板 41F-S
41F-1Z-A2-1/2 	 <p>34.8 10 5 16.4 44 5 16.4 44 6.3 4.3 2.5 3.8 5 6.8 14 (底视图)</p>	 <p>A1 A2+ NO COM NC A1 A2+ COIL A2</p>	*标识板 41F-M

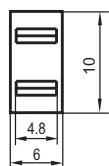
备注: \* 如需配件请按型号订购。

## 相关配件尺寸(可选)

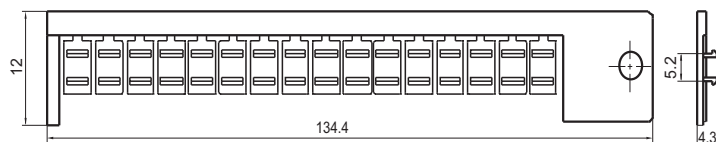
单位: mm

### 标识板

41F-M

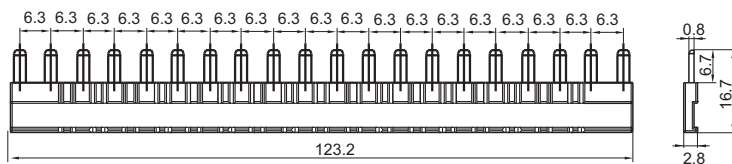


41F-M1



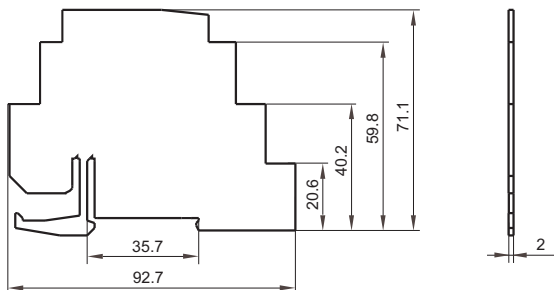
### 跨接片

41F-J1(蓝色)、41F-J1R(红色)、41F-J1B(黑色)



### 隔离板

41F-S



#### 选配插座时的注意事项:

1. 请根据实际安装环境、继电器触点组数和继电器引出脚脚位选择合适的继电器插座，选型过程中如有疑问，请与宏发联系以便获取更多的技术支持；
2. 相关配件须另外选配，请您在订货时，务必分别注明挑选的继电器插座及相关配件的型号；
3. 以上仅列举了适用于HF41F继电器产品的典型插座和相关配件型号，如有特殊要求，请与我们联系；
4. 主要外形尺寸（长、宽、高） $\geq 50\text{mm}$ ，公差为 $\pm 1\text{mm}$ ；当外形尺寸在 $(20\sim 50)\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.5\text{mm}$ ；当外形尺寸 $\leq 20\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ 。

#### 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。

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [General Purpose Relays](#) category:***

***Click to view products by [Hongfa manufacturer:](#)***

Other Similar products are found below :

[PCN-105D3MH,000](#) [59641F200](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5X827E](#) [5X837F](#) [5X840F](#) [5X842F](#) [5X848E](#) [LY2N-AC120](#) [LY2S-AC220/240](#) [LY2-US-AC120](#) [LY2-US-DC24](#) [LY3-US-AC120](#) [LY4F-UA-DC12](#) [LY4F-UA-DC24](#) [LY4F-US-AC120](#) [LY4F-US-AC240](#) [LY4F-US-DC24](#) [LY4F-VD-AC110](#) [LYQ20DC12](#) [M115C60](#) [M115N010](#) [M115N0150](#) [603-12D](#) [60HE1-5DC](#) [60HE2S-12DC](#) [61211T0B4](#) [61212T400](#) [61222Q400](#) [61243B600](#) [61243C500](#) [61243Q400](#) [61311BOA2](#) [61311BOA6](#) [61311BOA8](#) [61311C0A2](#) [61311COA1](#) [61311COA6](#) [61311F0A2](#) [61311QOA1](#) [61311QOA4](#) [61311T0D6](#) [61311TOA6](#) [61311TOA7](#) [61311TOB3](#) [61311TOB4](#) [61311U0A6](#) [61312Q600](#) [61312T400](#) [61312T600](#)