



认证号: E133481



认证号: 40048406



认证号: CQC17002183722



特性

- 多种类型继电器，包括内置发光二极管
- 具有二、四组转换触点形式
- 防尘罩型封装形式
- 线圈触点间耐压2000V
- 高电寿命
- 高机械寿命
- 带测试按钮规格
- 自动化生产

触点参数

触点形式	2Z	4Z
接触电阻 ⁽¹⁾	$\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 6VDC)	
触点材料	详见订货标记	
触点负载(阻性)	7A 220VAC/24VDC 5A 220VAC/24VDC	5A 220VAC/24VDC 3A 220VAC/24VDC
最大切换电压	277VAC / 30VDC	
最大切换电流	7A	5A
最大切换功率	1939VA / 210W	1385VA / 150W
机械耐久性	5 $\times 10^7$ 次(直流型) 2 $\times 10^7$ 次(交流型)	
电耐久性	2Z:室温下, 阻性负载7A 277VAC或7A 30VDC, 1s通9s断, 1x10 ⁵ 次 4Z:室温下, 阻性负载5A 277VAC或5A 30VDC, 1s通9s断, 1x10 ⁵ 次	

备注: (1) 上述值均为初始值。

线圈参数

额定线圈功率	直流型: 约 (0.8 ~ 1.1)W; 交流型: 约 (0.9 ~ 1.5)VA
--------	--

线圈规格表

23°C

额定电压 VDC	动作电压 VDC ⁽¹⁾	释放电压 VDC	最大电压 VDC ⁽²⁾	线圈电阻 Ω
6	≤ 4.8	≥ 0.60	6.6	41 x (1±15%)
12	≤ 9.6	≥ 1.20	13.2	165 x (1±15%)
24	≤ 19.2	≥ 2.40	26.4	662 x (1±15%)
48	≤ 38.4	≥ 4.80	52.8	2725 x (1±15%)
100/110	≤ 80.0	≥ 11.0	110/121	11440 x (1±15%)
220	≤ 170.0	≥ 22.0	242	53780 x (1±15%)

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	2000VAC 1min
	断开的触点间	1000VAC 1min
	触点组之间	2000VAC 1min(2Z) 1500VAC 1min(4Z)
动作时间(额定电压下)	$\leq 20\text{ms}$	
释放时间(额定电压下)	$\leq 15\text{ms}$ (直流型)、 $\leq 25\text{ms}$ (交流型)	
线圈温升	$\leq 85\text{K}$	
冲击	稳定性	200m/s ² (NO)、100m/s ² (NC)
	强度	1000m/s ²
振动	10Hz ~ 55Hz 1mm 双振幅	
湿度	5% ~ 85% RH	
温度范围	$-40^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$	
引出端形式	插入式	
重量	约40g	
封装方式	防尘罩型	

备注: (1) 上述值均为初始值。

额定电压 VAC	动作电压 VAC ⁽¹⁾	释放电压 VAC	最大电压 VAC ⁽²⁾	线圈电阻 Ω
12	≤ 9.60	≥ 3.60	13.2	46 x (1±15%)
24	≤ 19.2	≥ 7.20	26.4	180 x (1±15%)
48	≤ 38.4	≥ 14.4	52.8	788 x (1±15%)
100/110	≤ 80.0	≥ 33.0	110/121	3750 x (1±15%)
110/120	≤ 88.0	≥ 36.0	121/132	4430 x (1±15%)
200/220	≤ 160.0	≥ 66.0	220/242	12950 x (1±15%)
220/240	≤ 176.0	≥ 72.0	242/264	15920 x (1±15%)

备注: (1) 常温下, 让继电器正常动作时, 需要在继电器的线圈脚施加电压的最小值不得低于额定电压值的80%, 但为了达到规定的产品性能, 使用时请对线圈施加额定电压;

(2) 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。



宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC080000 认证企业

2019 Rev. 1.04

安全认证

UL/CUL	2Z	7A 277VAC或7A 30VDC, 阻性, 70°C
	4Z	5A 277VAC或5A 30VDC, 阻性, 70°C
CQC	2Z	7A 277VAC或7A 30VDC, 阻性, 70°C
	4Z	5A 277VAC或5A 30VDC, 阻性, 70°C
VDE	2Z	7A 277VAC或7A 30VDC, 阻性, 70°C
	4Z	5A 277VAC或5A 30VDC, 阻性, 70°C

备注:(1) 以上仅列出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。

订货标记示例

继电器型号	HF18FZ/	A	12	-2Z	2	3	J	1	G	(XXX)
线圈电源		A: 交流(50Hz或60Hz) 无: 直流								
线圈电压		直流: (6 ~ 220)VDC 交流: (12~ 240)VAC								
触点形式	2Z:	两组转换	4Z:	四组转换						
引出端形式	2:	QC引出端								
触点材料	3:	AgNi								
组合元件代号	无:	不带组合元件		J:	带续流二极管					
交互界面功能代号	1:	无LED无按钮型	2:	带LED无按钮型	3:	带LED带按钮型				
镀层代号	G:	镀金	无:	不镀金						
特性号 ⁽¹⁾	XXX:	客户特殊要求	无:	标准型						

备注: (1) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识;

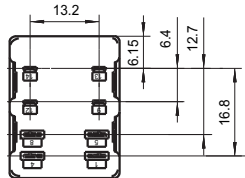
(2)对于额定电压<110VDC的产品具备带续流二极管型产品。

外形图

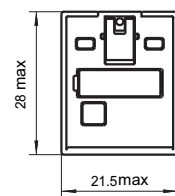
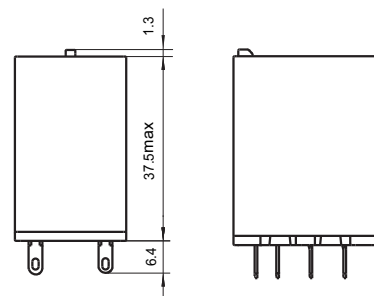
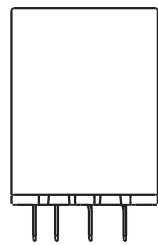
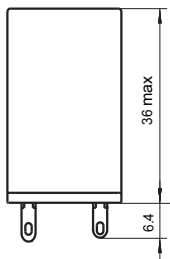
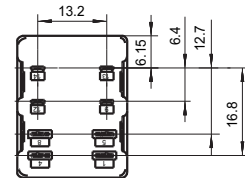
单位: mm

外形图

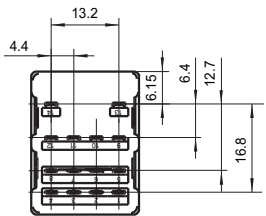
HF18FZ/□□□□-2Z2□□□1□
HF18FZ/□□□□-2Z2□□□2□



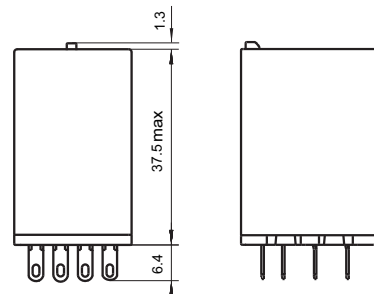
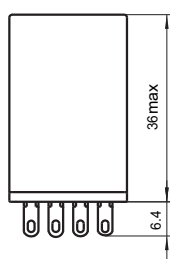
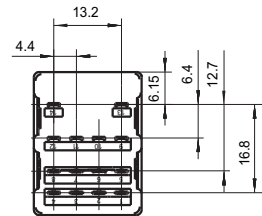
HF18FZ/□□□□-2Z2□□□3□



HF18FZ/□□□□-4Z2□□□1□
HF18FZ/□□□□-4Z2□□□2□



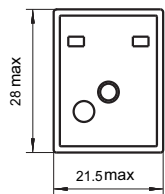
HF18FZ/□□□□-4Z2□□□3□



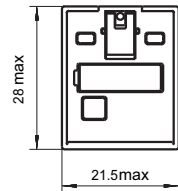
外形图

单位: mm

HF18FZ/□□□□-4Z2□□□1□
HF18FZ/□□□□-4Z2□□□2□



HF18FZ/□□□□-4Z2□□□3□

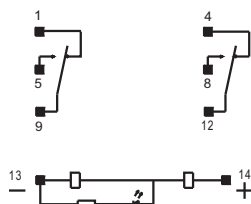


备注：产品部分外形尺寸未注尺寸公差，当外形尺寸≤1mm，公差为±0.2mm；当外形尺寸在(1~5)mm之间时，公差为±0.3mm；当外形尺寸>5mm，公差为±0.4mm。

接线图(底视图)

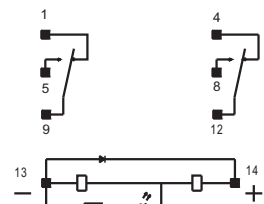
HF18FZ/□□□-2Z232
HF18FZ/□□□-2Z233

2Z直流带发光二极管
(不包括220VDC)



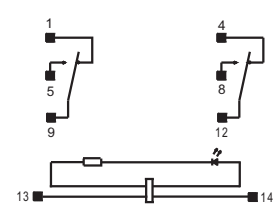
HF18FZ/□□□-2Z23J2
HF18FZ/□□□-2Z23J3

2Z直流带发光二极管和续流二极管
(不包括220VDC)



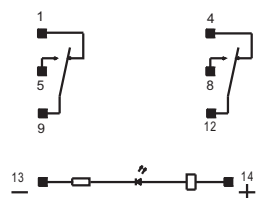
HF18FZ/A□□□-2Z232
HF18FZ/A□□□-2Z233

2Z交流带发光二极管



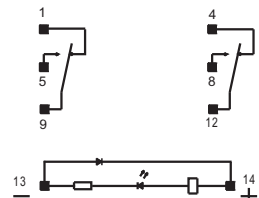
HF18FZ/220-2Z232
HF18FZ/220-2Z233

2Z直流带发光二极管
(220VDC)



HF18FZ/220-2Z23J2
HF18FZ/220-2Z23J3

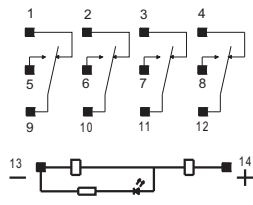
2Z直流带发光二极管和续流二极管
(220VDC)



接线图(底视图)

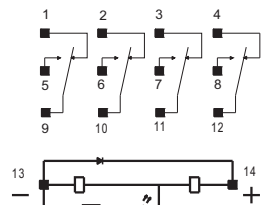
HF18FZ/□□□-4Z232
HF18FZ/□□□-4Z233

4Z 直流带发光二极管
(不包括220VDC)



HF18FZ/□□□-4Z23J2
HF18FZ/□□□-4Z23J3

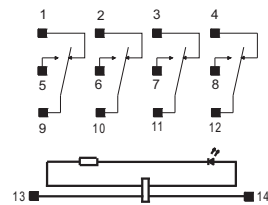
4Z 直流带发光二极管和续流二极管
(不包括220VDC)



HF18FZ/A□□□-4Z232
HF18FZ/A□□□-4Z233

4Z 交流带发光二极管

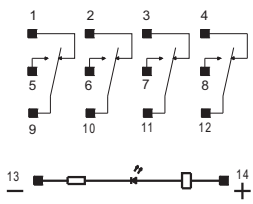
(不包括220VDC)



HF18FZ/220-4Z232

HF18FZ/220-4Z233

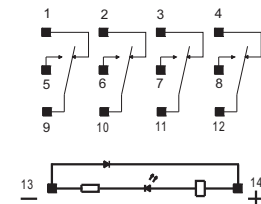
4Z 直流带发光二极管
(220VDC)



HF18FZ/220-4Z23J2

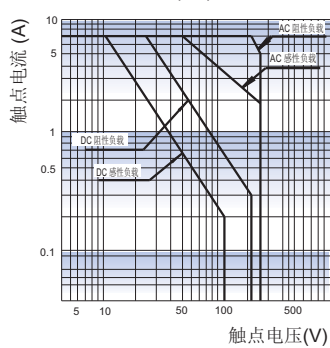
HF18FZ/220-4Z23J3

4Z 直流带发光二极管和续流二极管
(220VDC)

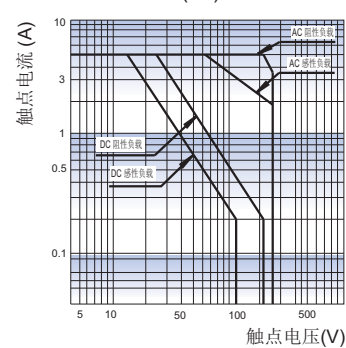


性能曲线图

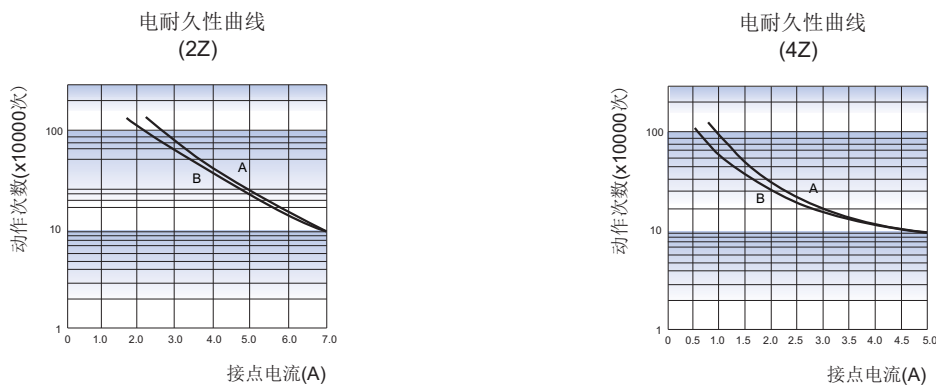
最大切换功率
(2Z)



最大切换功率
(4Z)



性能曲线图



备注：

1. 曲线A指阻性负载24Vdc.
2. 曲线B指阻性负载220Vac.
3. 开闭条件：NO或NC.

继电器配套插座



特性

- 介质耐压可达2000VAC，绝缘电阻1000MΩ
- PCB式、螺钉式、导轨式安装形式可供选择
- 带手指保护功能插座可供选择
- 多款插入式模块可供选择，实现通电指示、线路保护等功能
- 可选用配件：卡簧、标识板、插入式模块
- 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	介质耐压min.	螺钉扭矩	剥露导线长度	重量
18FZ-2Z-C2	250VAC	7A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	0.6N · m	7mm	约30g
18FZ-4Z-C2	250VAC	5A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	0.6N · m	7mm	约44g
18FF-2Z-A2	250VAC	7A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	—	—	约8g
18FF-2Z-C1	250VAC	7A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	0.8N · m	7mm	约35g
18FF-2Z-C2	250VAC	7A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	0.8N · m	7mm	约36g
18FF-2Z-C4	250VAC	7A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	0.6N · m	7mm	约53g
18FF-2Z-C5	250VAC	7A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	0.6N · m	7mm	约64g
18FF-2Z-C8	250VAC	7A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	0.6N · m	7mm	约41g
18FF-2Z-C9	250VAC	7A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	—	7mm	约70g
18FF-4Z-A2	250VAC	7A*	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	—	—	约8g
18FF-4Z-C1	250VAC	7A*	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	0.8N · m	7mm	约58g
18FF-4Z-C2	250VAC	7A*	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	0.8N · m	7mm	约59g
18FF-4Z-C4	250VAC	7A*	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	0.6N · m	7mm	约64g
18FF-4Z-C5	250VAC	7A*	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	0.6N · m	7mm	约76g
18FF-4Z-C8	250VAC	7A*	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	0.6N · m	7mm	约51g
18FF-4Z-C9	250VAC	7A*	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	—	7mm	约81g

备注：“*”的插座型号，各组电流总和不得超过20A。

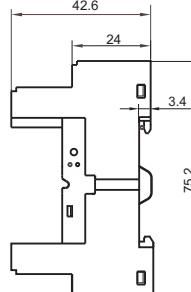
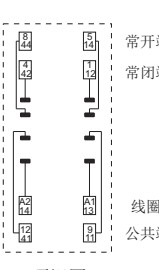
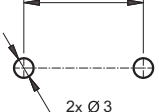
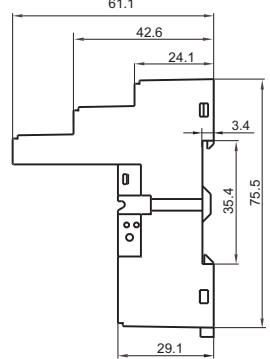
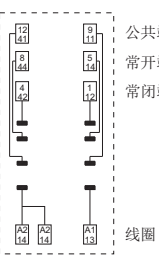
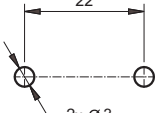
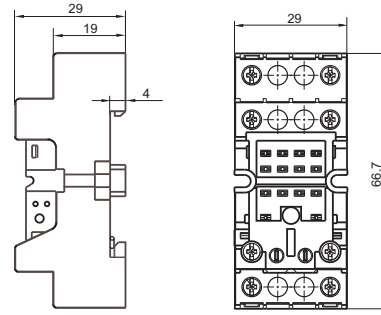
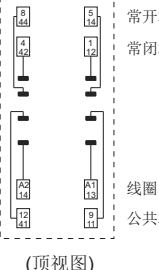
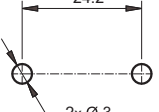
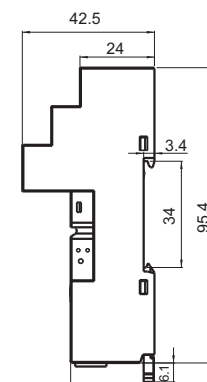
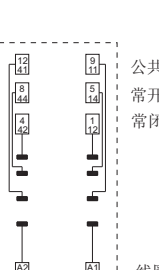
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座	外形尺寸	接线图	安装孔尺寸	可选配件
18FZ-2Z-C2 (新一代)	<p>螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装、带手指保护结构</p>	<p>(顶视图)</p>	<p>2xØ4.5</p>	金属卡簧 18FZ-H1 18FF-H2
18FZ-4Z-C2 (新一代)	<p>螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装、带手指保护结构</p>	<p>(顶视图)</p>	<p>2xØ4.5</p>	金属卡簧 18FZ-H1 18FF-H2
18FF-2Z-A2	<p>印制板式引出端、印制板式安装 适用于两组的继电器产品</p>	<p>(顶视图)</p>	<p>8xØ1.3</p>	金属卡簧 18FF-H1
18FF-2Z-C1	<p>螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装 不带手指保护结构 适用于两组的继电器产品</p>	<p>(顶视图)</p>	<p>2xØ4.5</p>	金属卡簧 18FZ-H1 金属卡簧 18FF-H2 (成对配合使用)
18FF-2Z-C2	<p>螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装、带手指保护结构 适用于两组的继电器产品</p>	<p>(顶视图)</p>	<p>2xØ4.5</p>	金属卡簧 18FZ-H1 金属卡簧 18FF-H2 (成对配合使用)

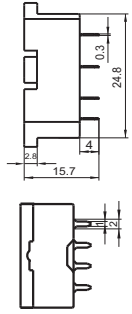
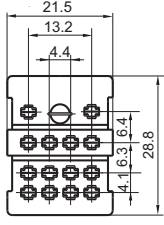
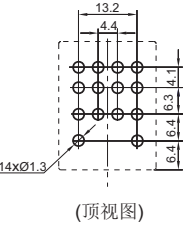
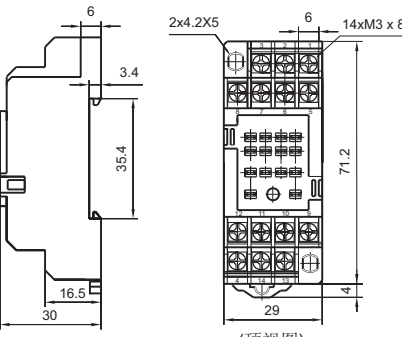
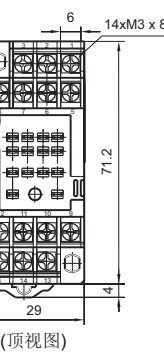
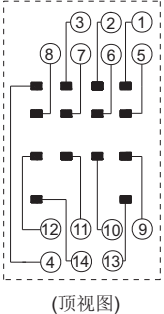
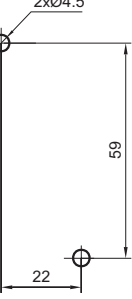
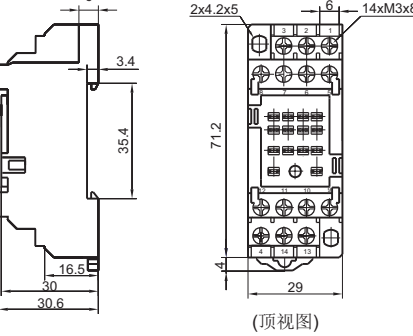
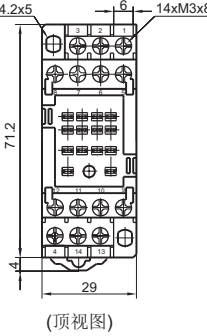
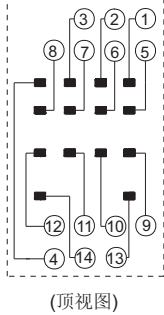
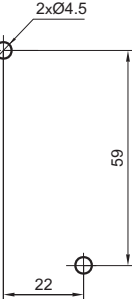
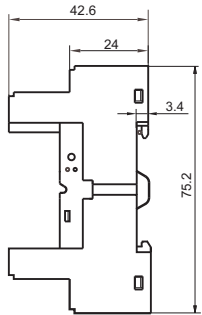
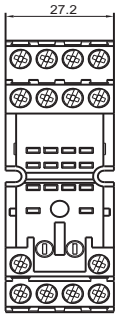
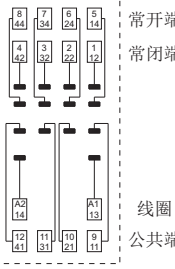
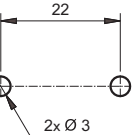
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座	外形尺寸	接线图	安装孔尺寸	可选配件
18FF-2Z-C4	  <p>螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构 适用于两组的继电器产品</p>	 <p>(顶视图)</p>		塑料卡簧 18FF-H4 金属卡簧 18FF-H5 标识板 18FF-M1 插入式模块 HFAA ~ HFHU*
18FF-2Z-C5	  <p>螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构 适用于两组的继电器产品</p>	 <p>(顶视图)</p>		塑料卡簧 18FF-H4 金属卡簧 18FF-H5 标识板 18FF-M1 插入式模块 HFAA ~ HFHU*
18FF-2Z-C8	  <p>螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构 适用于两组的继电器产品</p>	 <p>(顶视图)</p>		塑料卡簧 18FF-H4 金属卡簧 18FF-H5 标识板 18FF-M3
18FF-2Z-C9	  <p>弹簧式引出端、 导轨式安装、 带手指保护结构 适用于两组的继电器产品</p>	 <p>(顶视图)</p>		塑料卡簧 18FF-H4 金属卡簧 18FF-H5 插入式模块 HFAA ~ HFHU* 标识板 18FF-M3

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座	外形尺寸	接线图	安装孔尺寸	可选配件
18FF-4Z-A2  印制板式引出端、 印制板式安装 适用于四组的继电器产品	  (顶视图)		 (顶视图)	金属卡簧 18FF-H1
18FF-4Z-C1  螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装 不带手指保护结构 适用于四组的继电器产品	  (顶视图)	 (顶视图)	 (顶视图)	金属卡簧 18FZ-H1 金属卡簧 18FF-H2 (成对配合使用)
18FF-4Z-C2  螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构 适用于四组的继电器产品	  (顶视图)	 (顶视图)	 (顶视图)	金属卡簧 18FZ-H1 金属卡簧 18FF-H2 (成对配合使用)
18FF-4Z-C4  螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构 适用于四组的继电器产品	  (顶视图)	 常开端 常闭端 线圈 公共端 (顶视图)	 (顶视图)	塑料卡簧 18FF-H4 金属卡簧 18FF-H5 标识板 18FF-M1 插入式模块 HFAA ~ HFHU*

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座	外形尺寸	接线图	安装孔尺寸	可选配件
18FF-4Z-C5	<p>螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构 适用于四组的继电器产品</p>	<p>公共端 常开端 常闭端 线圈 (顶视图)</p>	<p>22 2x Ø3</p>	塑料卡簧 18FF-H4 金属卡簧 18FF-H5 标识板 18FF-M1 插入式模块 HFAA ~ HFHU*
18FF-4Z-C8	<p>螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构 适用于四组的继电器产品</p>	<p>常开端 常闭端 线圈 公共端 (顶视图)</p>	<p>24.2 2x Ø3</p>	塑料卡簧 18FF-H4 金属卡簧 18FF-H5 标识板 18FF-M3
18FF-4Z-C9	<p>弹簧式引出端、 导轨式安装、 带手指保护结构 适用于四组的继电器产品</p>	<p>公共端 常开端 常闭端 线圈 (顶视图)</p>		塑料卡簧 18FF-H4 金属卡簧 18FF-H5 插入式模块 HFAA ~ HFHU* 标识板 18FF-M3

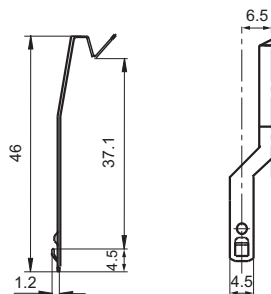
备注: * 如需选用插入式模块, 请参考对应的产品说明书。

相关配件尺寸(可选)

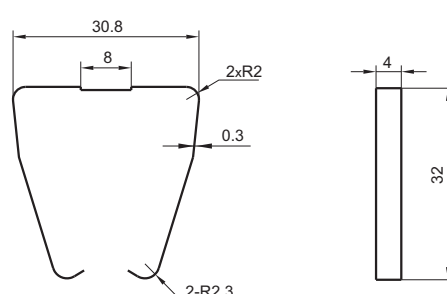
单位: mm

卡簧

18FZ-H1(金属卡簧)



18FF-H1(金属卡簧)



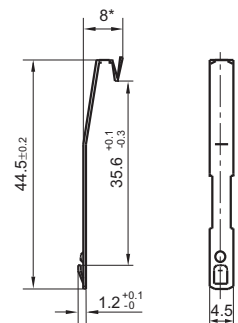
备注: 18FZ-H1卡簧须配合使用, 订购时请特别留意。

相关配件尺寸(可选)

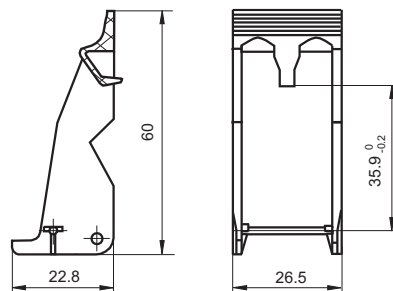
单位: mm

卡簧

18FF-H2(金属卡簧)

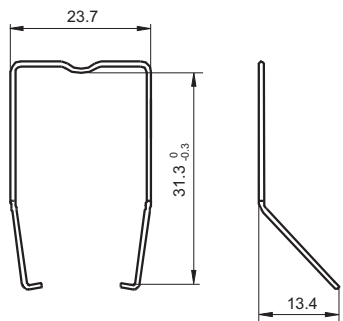


18FF-H4 (塑料卡簧)



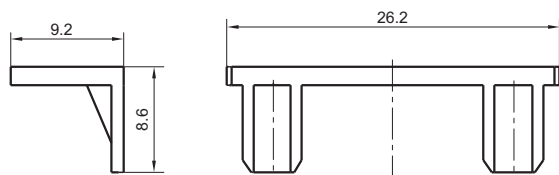
备注: 18FF-H2卡簧须成对配合使用, 订购时请特别留意。

18FF-H5 (金属卡簧)

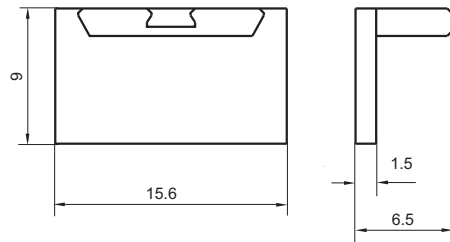


标识板

18FF-M1



18FF-M3



配件选用表

继电器型号	面板结构	插座型号	卡簧型号	标识板	模块		
HF18FZ/□□-2Z□□□1/2□	无按钮型	18FF-2Z-A2	18FF-H1	-	-		
		18FF-2Z-C1	18FF-H2				
		18FF-2Z-C2					
		18FZ-2Z-C2	18FF-H4/H5				
		18FF-2Z-C4	18FF-M1	HFAA~HFHU			
		18FF-2Z-C5	18FF-M3				
		18FF-2Z-C8					
		18FF-2Z-C9					
		18FF-4Z-A2	18FF-H1	-	-		
		18FF-4Z-C1	18FF-H2				
		18FF-4Z-C2					
		18FZ-4Z-C2					
HF18FZ/□□-4Z□□□1/2□		18FF-4Z-C4	18FF-H4/H5	18FF-M1	HFAA~HFHU		
		18FF-4Z-C5		18FF-M3			
		18FF-4Z-C8					
		18FF-4Z-C9					
		18FF-2Z-C1	18FZ-H1	-	-		
		18FF-2Z-C2					
		18FZ-2Z-C2					
HF18FZ/□□-2Z□□□3□		18FF-2Z-C4	18FF-H4	18FF-M1	HFAA~HFHU		
		18FF-2Z-C5		18FF-M3			
		18FF-2Z-C8					
		18FF-2Z-C9					
		18FF-4Z-C1	18FZ-H1	-	-		
		18FF-4Z-C2					
		18FZ-4Z-C2					
HF18FZ/□□-4Z□□□3□		18FF-4Z-C4	18FF-H4	18FF-M1	HFAA~HFHU		
		18FF-4Z-C5		18FF-M3			
		18FF-4Z-C8					
		18FF-4Z-C9					

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. 可安装标识卡的插座标配1个标识板，其他相关配件均须另外选配，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HF18FZ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 $\pm 0.3\text{mm}$ ；
5. 导轨安装时，建议使用DIN标准 $35\times 7.5\times 1\text{mm}$ 、 $35\times 15\times 1\text{mm}$ 的标准导轨。

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。

© 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。