

	认证号:E134517		认证号:R50149131		认证号:CQC09002030294	特性
						<ul style="list-style-type: none"> ● 10A触点切换能力 ● 线圈与触点间介质耐压5kV ● 常开型: 爬电距离8mm ● 可提供2.0mm触点间隙规格的产品 ● 有镀金触点型 ● 塑封型与防尘罩剂型可供选择 ● 配有多种插座可供选择 ● 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: (29.0 x 13.0 x 26.3) mm

触点参数

触点形式	2H, 2Z
接触电阻	$\leq 50m\Omega$ (1A 24VDC)
触点材料	AgSnO ₂ , AgNi, AgCdO
触点负载(阻性)	10A 250VAC 8A 30VDC
最大切换电压	250VAC / 30VDC
最大切换电流	10A
最大切换功率	2500VA/240W
电耐久性	标准型: 1×10^7 次 W型(1.5mm): 5×10^5 次, W型(2.0mm): 3×10^5 次
机械耐久性	1×10^5 次 (10A 250VAC, NO端或NC端, 阻性负载, 室温, 1s通9s断) 1×10^5 次 (8A 30VDC, NO端或NC端, 阻性负载, 室温, 1s通9s断)

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
	线圈与触点间	5000VAC 1min
	触点组间	3000VAC 1min
介质耐压	断开触点间	标准型: 1000VAC 1min W型(1.5mm): 2000VAC 1min W型(2.0mm): 2500VAC 1min
浪涌电压(线圈与触点间)	10kV(1.2/50μs)	
动作时间(额定负载下)	$\leq 15ms$	
释放时间(额定负载下)	$\leq 5ms$	
湿度	5% ~ 85% RH	
温度范围	-40°C ~ 85°C	
	稳定性	98m/s ²
冲击	强度	980m/s ²
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅	
引出端形式	印制板式	
重量	约18g	
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。



宏发继电器

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

2015 Rev. 1.01

线圈规格表

23°C

W型 (1.5mm)

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	≥0.3	3.3	11.3 x (1±10%)
5	≤3.75	≥0.5	5.5	31 x (1±10%)
6	≤4.50	≥0.6	6.6	45 x (1±10%)
9	≤6.75	≥0.9	9.9	101 x (1±10%)
12	≤9.00	≥1.2	13.2	180 x (1±10%)
18	≤13.5	≥1.8	19.8	405 x (1±10%)
24	≤18.0	≥2.4	26.4	720 x (1±10%)
48	≤36.0	≥4.8	52.8	2880 x (1±10%)
60	≤45.0	≥6.0	66.0	4500 x (1±10%)

W型 (2.0mm)

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
5	≤3.75	≥0.5	5.5	18 x (1±10%)
6	≤4.50	≥0.6	6.6	26 x (1±10%)
9	≤6.75	≥0.9	9.9	58 x (1±10%)
12	≤9.00	≥1.2	13.2	102 x (1±10%)
24	≤18.0	≥2.4	26.4	410 x (1±10%)
48	≤36.0	≥4.8	52.8	1650 x (1±10%)

备注: (1) 如需动作电压<75%额定电压, 可特殊订货。

(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。

安全认证

UL/CUL	标准型	AgCdO	2H	TV-3 125VAC 10A 250VAC 10A 30VDC 1/4HP 240VAC 1/8HP 120VAC
			2H3 2Z3	10A 250VAC 10A 30VDC 12A 277VAC/250VAC 阻性负载 70°C 1/3HP 125VAC 40°C
		AgSnO ₂	2HT	10A 250VAC 10A 30VDC 12A 277VAC/250VAC 阻性负载 70°C 1/3HP 125VAC 40°C 3/4HP 250VAC 40°C
			2ZT	10A 250VAC 10A 30VDC 12A 277VAC/250VAC 阻性负载 70°C 1/3HP 125VAC 40°C 3/4HP 250VAC 40°C
		W型	AgCdO	TV-3 125VAC 10A 250VAC
			AgSnO ₂	12A 277VAC/250VAC 阻性负载 70°C 1/3HP 125VAC 40°C 3/4HP 250VAC 40°C
TÜV		AgCdO	2H 2Z	10A 250VAC 10A 30VDC
		AgNi	2H3	12A 250VAC
			2Z3	10A 250VAC
		AgSnO ₂	2HT	12A 250VAC

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, 如需了解详细信息, 请与我司联系。

订货标记示例

	HF140FF/	012	-2H	S	W	T	G	F	(XXX)
继电器型号									
线圈电压 3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 60VDC									
触点形式 2H: 两组常开 2Z: 两组转换									
封装方式 ⁽¹⁾ S: 塑封型 无: 防焊剂型									
触点间隙 ⁽²⁾ W: 大间隙(仅适用于2H型) 无: 标准型									
触点材料 T: AgSnO ₂ 3: AgNi 无: AgCdO									
触点镀层 G: 镀金 无: 不镀金									
绝缘等级 F: F级 无: B级									
特性号 ⁽⁵⁾ XXX: 客户特殊要求 无: 标准型									

备注: (1) 在洁净环境(不含H₂S、SO₂、NO₂、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H₂S、SO₂、NO₂、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;

(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) W型具有1.5mm、2.0mm两种规格, 当您选用W型(大间隙)时, 默认为1.5mm规格, 如需2.0mm规格, 请在订货时加注特性号"(456)"。

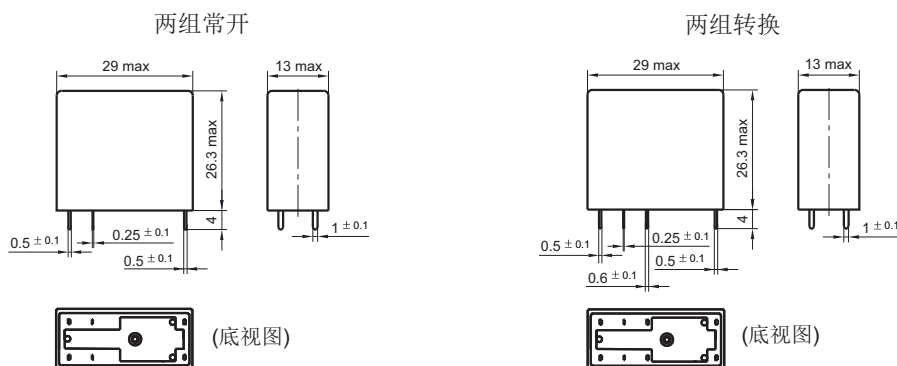
(4) 常规产品为黑色外壳, 若需烟灰色外壳可特殊订货, 烟灰色外壳产品封装方式为防焊剂型。

(5) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如:(456)表示断开触点间隙能够达到2.0mm。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图



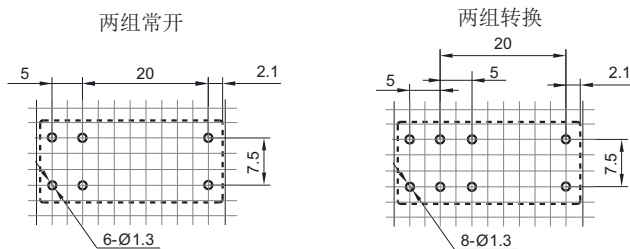
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

接线图 (底视图)



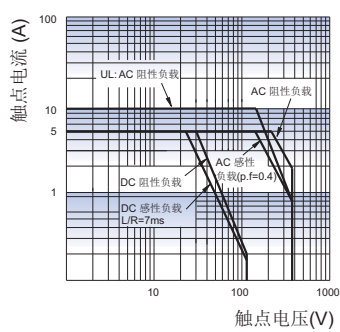
安装孔尺寸 (底视图)



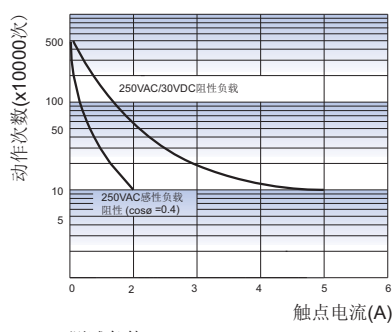
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;
(3) 网格宽度为 2.5mm 。

性能曲线图

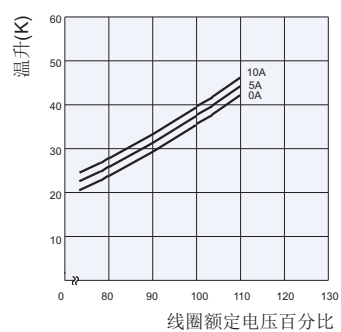
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



测试条件:

NO端, 阻性负载, 防焊剂型, 室温, 1s通9s断。

继电器配套插座



特性

- 介质耐压可达5000VAC(I/O), 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
- 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
14FF-2Z-A1	250VAC	10A	-40 °C ~ 70°C	5000VAC	—	—
14FF-2Z-C2	250VAC	10A	-40 °C ~ 70°C	5000VAC	0.6N·m	7mm
14FF-2Z-C3	250VAC	10A	-40 °C ~ 70°C	5000VAC	0.6N·m	7mm
14FF-2Z-C4	250VAC	10A	-40 °C ~ 70°C	5000VAC	0.6N·m	7mm
140FF-2Z-C3	250VAC	10A	-40 °C ~ 70°C	5000VAC	0.6N·m	7mm

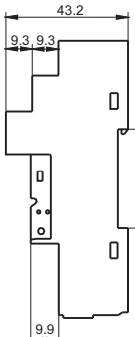
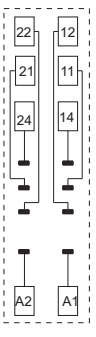
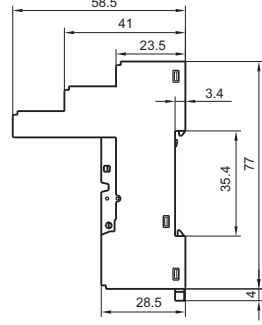
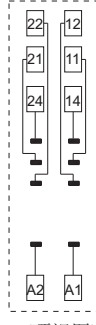
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座	外形尺寸	接线图/安装孔尺寸	可选配件
14FF-2Z-A1 印制板式引出端、印制板式或螺钉式安装			金属卡簧 14FF-H3
14FF-2Z-C2 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装、带手指保护结构			塑料卡簧 14FF-H6 标识板 14FF-M1 跨接片 14FF-J1 插入式模块 HFAA~HFHU*
14FF-2Z-C3 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装、带手指保护结构			塑料卡簧 14FF-H6 标识板 14FF-M1 跨接片 14FF-J1 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
14FF-2Z-C4  弹簧式引出端、导轨式安装、带手指保护结构	 (顶视图)	 (顶视图)	塑料卡簧 14FF-H6 标识板 14FF-M1 插入式模块 HFIA ~ HFHU*
140FF-2Z-C3  螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装、带手指保护结构	 (顶视图)	 (顶视图)	塑料卡簧 140F-H1 标识板 140FF-M1 跨接片 140FF-J1

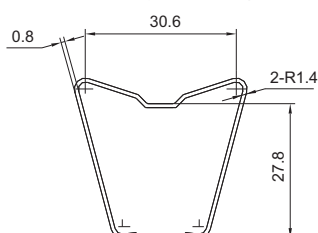
备注: * 如需选用插入式模块, 请参考对应的产品说明书。

相关配件尺寸(可选)

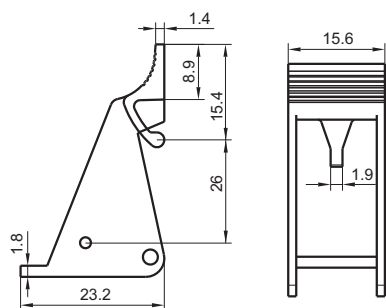
单位: mm

卡簧

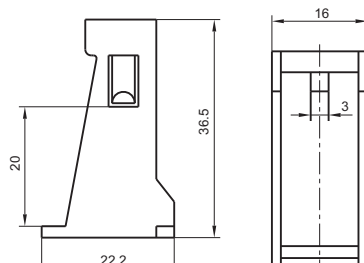
14FF-H3(金属卡簧)



14FF-H6(塑料卡簧)



140F-H1(塑料卡簧)

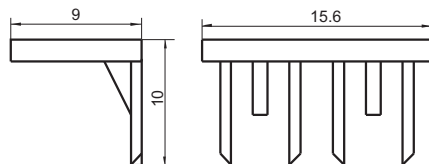


相关配件尺寸(可选)

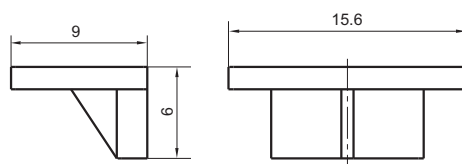
单位: mm

标识板

14FF-M1

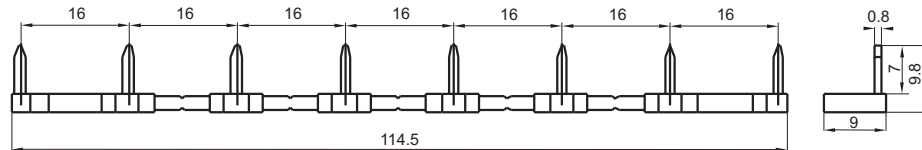


140FF-M1

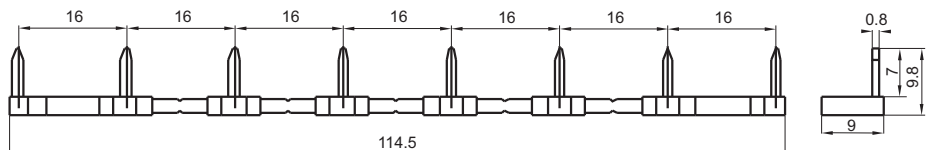


跨接片

14FF-J1



140FF-J1



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HF140FF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。

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。