



认证号:E133481



认证号:R50154518

认证号:CQC09002030028 (DC型)
CQC09002030029 (AC型)

特性

- 1Z:15A; 2Z:10A 触点切换能力
- 具有一组、二组触点形式
- 多种引出端形式
- 透明防尘罩型、多种安装方式
- 配有多种插座可供选择
- UL绝缘等级:F级(2Z/2H)

触点参数

触点形式	1H,1Z	2H,2Z
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)	15A 250VAC/30VDC	10A 250VAC/30VDC
最大切换电压	250VAC / 30VDC	
最大切换电流	15A	10A
最大切换功率	3750VA / 450W	2500VA / 300W
机械耐久性	1×10^7 次	
电耐久性	1Z: 1×10^5 次 (15A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断) 2Z: 1×10^5 次 (10A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断)	

备注: (1)上述值均为初始值。

性能参数

绝缘电阻		500MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间	1500VAC 1min
	断开的触点间	1000VAC 1min
	触点组之间	1500VAC 1min
动作时间(额定电压下)		$\leq 25\text{ms}$ (直流型)
释放时间(额定电压下)		$\leq 25\text{ms}$ (直流型)
线圈温升(空载, 额定电压下)		$\leq 60\text{K}$
冲击	稳定性	98m/s ²
	强度	980m/s ²
振动		10Hz ~ 55Hz 1mm 双振幅
湿度		5% ~ 85% RH
温度范围		-40°C ~ 70°C
引出端形式		印制板式、插入式
重量		约37g
封装方式		防尘罩型

备注: 上述值均为初始值。

线圈参数

额定线圈功率	直流型: 约(0.9~1.1)W、交流型: 约(1.2~1.8)VA
--------	------------------------------------

线圈规格表

23°C

一组:

额定电压 VDC	动作电压 ⁽¹⁾ VDC	释放电压 VDC	最大电压 ⁽²⁾ VDC	线圈电阻 Ω
5	≤ 4.0	≥ 0.5	5.5	$27.5x(1\pm 10\%)$
6	≤ 4.8	≥ 0.6	6.6	$40x(1\pm 10\%)$
9	≤ 7.2	≥ 0.9	9.9	$90x(1\pm 10\%)$
12	≤ 9.6	≥ 1.2	13.2	$160x(1\pm 10\%)$
21	≤ 16.8	≥ 2.1	23.1	$490x(1\pm 10\%)$
24	≤ 19.2	≥ 2.4	26.4	$650x(1\pm 10\%)$
30	≤ 24	≥ 3.0	33	$1000x(1\pm 10\%)$
36	≤ 28.8	≥ 3.6	39.6	$1440x(1\pm 10\%)$
48	≤ 38.4	≥ 4.8	52.8	$2600x(1\pm 15\%)$
60	≤ 48.0	≥ 6.0	66	$4000x(1\pm 15\%)$
110	≤ 88.0	≥ 11.0	121	$11000x(1\pm 15\%)$
125	≤ 100.0	≥ 12.5	137.5	$14000x(1\pm 15\%)$
220	≤ 176.0	≥ 22	242	$53750x(1\pm 15\%)$

额定电压 VAC	动作电压 ⁽¹⁾ VAC	释放电压 VAC	最大电压 ⁽²⁾ VAC	线圈电阻 Ω
6	≤ 4.80	≥ 1.8	6.6	$11.5x(1\pm 10\%)$
12	≤ 9.60	≥ 3.6	13.2	$46x(1\pm 10\%)$
24	≤ 19.2	≥ 7.2	26.4	$184x(1\pm 10\%)$
36	≤ 28.8	≥ 10.8	39.6	$410x(1\pm 10\%)$
48	≤ 38.4	≥ 14.4	52.8	$735x(1\pm 10\%)$
60	≤ 48.0	≥ 18.0	66	$1100x(1\pm 10\%)$
120 ⁽³⁾	≤ 96.0	≥ 36.0	132	$4550x(1\pm 15\%)$
200	≤ 160	≥ 66.0	220	$12950x(1\pm 15\%)$
220	≤ 176	≥ 72.0	242	$14400x(1\pm 15\%)$
240 ⁽³⁾	≤ 176	≥ 72.0	264	$14400x(1\pm 15\%)$
277	≤ 221.6	≥ 83.1	304.7	$23590x(1\pm 15\%)$



宏发继电器

ISO9001、IATF16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC080000 认证企业

2021 Rev. 1.00

线圈规格表

23°C

两组:

额定电压 VDC	动作电压 ⁽¹⁾ VDC	释放电压 VDC	最大电压 ⁽²⁾ VDC	线圈电阻 Ω	额定电压 VAC	动作电压 ⁽¹⁾ VAC	释放电压 VAC	最大电压 ⁽²⁾ VAC	线圈电阻 Ω
5	≤4.0	≥0.5	5.5	27.5x(1±10%)	6	≤4.8	≥1.8	6.6	11x(1±10%)
6	≤4.8	≥0.6	6.6	40x(1±10%)	12	≤9.6	≥3.6	13.2	44x(1±10%)
9	≤7.2	≥0.9	9.9	90x(1±10%)	24	≤19.2	≥7.2	26.4	177x(1±10%)
12	≤9.6	≥1.2	13.2	160x(1±10%)	36	≤28.8	≥10.8	39.6	400x(1±10%)
21	≤16.8	≥2.1	23.1	490x(1±10%)	48	≤38.4	≥14.4	52.8	708x(1±10%)
24	≤19.2	≥2.4	26.4	640x(1±10%)	60	≤48.0	≥18.0	66.0	1100x(1±10%)
30	≤24	≥3.0	33	1000x(1±10%)	100	≤80.0	≥30.0	110	3400x(1±15%)
36	≤28.8	≥3.6	39.6	1440x(1±10%)	110 ⁽³⁾	≤80.0	≥33.0	121	3400x(1±15%)
48	≤38.4	≥4.8	52.8	2560x(1±15%)	120 ⁽³⁾	≤88.0	≥36.0	132	4080x(1±15%)
60	≤48	≥6.0	66	4000x(1±15%)	200	≤160	≥60.0	220	13600x(1±15%)
110 ⁽³⁾	≤80	≥11.0	121	12250x(1±15%)	220 ⁽³⁾	≤160	≥66.0	242	13600x(1±15%)
125	≤100	≥12.5	137.5	17360x(1±15%)	240 ⁽³⁾	≤176	≥72.0	264	16300x(1±15%)
220	≤176	≥22.0	242	53360x(1±15%)	277	≤221.6	≥83.1	304.7	23590x(1±15%)

备注: (1) 常温下, 继电器线圈施加额定值80%以上电压, 继电器会工作. 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;

(3) A110: 额定电压(100~110)Va.c.; A120: 额定电压(110~120)Va.c.; A220: 额定电压(200~220)Va.c.;
A240: 额定电压(220~240)Va.c.; 110: 额定电压(100~110)Vd.c..

安全认证

UL/CUL	AgSnO ₂	HF13F 1Z/1H		15A 250VAC
				15A 30VDC
				10A 250VAC
	AgNi	HF13F 2Z/2H		10A 30VDC
				1/3HP, 240VAC/ 120VAC
	AgNi	HF13F 2Z/2H		10A 250VAC
				10A 30VDC
TÜV	AgSnO ₂	HF13F 2Z/2H		10A 250VAC, 70°C
				10A 30VDC, 70°C
	AgNi	HF13F 2Z/2H		10A 250VAC, 70°C
				10A 30VDC, 70°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, 如需了解详细信息, 请与我司联系。

订货标记示例

继电器型号	HF13F / A 012 -2Z 1 3 D (XXX)
线圈电源	A: 交流 无: 直流
线圈电压	直流: (5 ~ 220)VDC 交流: (6 ~ 277)VAC
触点形式	1H: 一组常开 1Z: 一组转换 2H: 两组常开 2Z: 两组转换
安装形式 ⁽¹⁾	1: 插座式安装 2: 印制板安装 5: 法兰盘安装
触点材料	3: AgNi T: AgSnO ₂ 3G:AgNi+镀金 TG: AgSnO ₂ + 镀金
发光二极管	D: 带LED 无: 不带LED J:带续流二极管 DJ:带LED、带续流二极管
特性号 ⁽²⁾	XXX: 客户特殊要求 无: 标准型

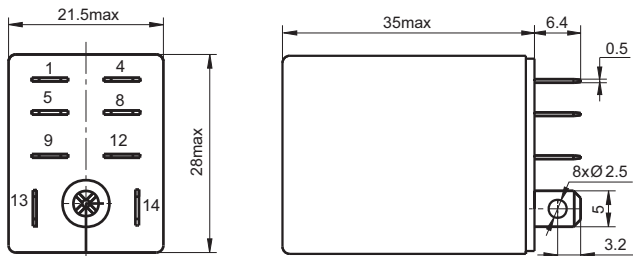
备注: (1) 不生产1H2/1Z2产品;
(2) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

外形图、接线图、安装孔尺寸

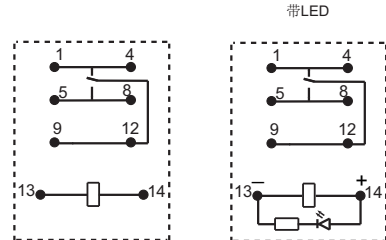
单位: mm

HF13F/□□□□-1Z1□

外形图



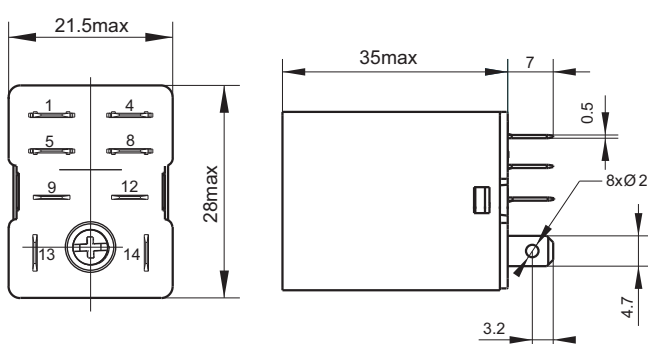
接线图(底视图)



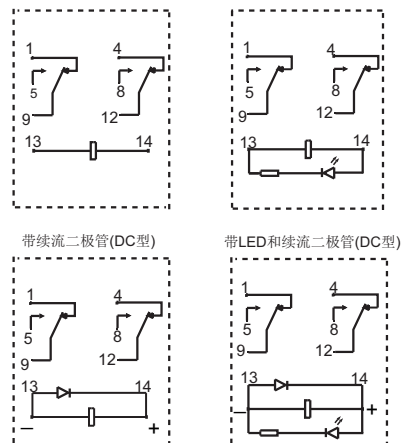
说明: 交流带LED产品无正负极之分。

HF13F/□□□□-2Z1□

外形图



接线图(底视图)



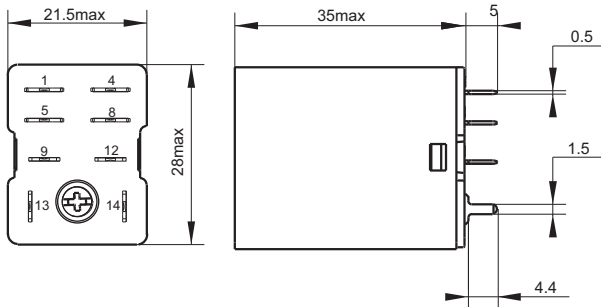
说明: 续流二极管型产品线圈需要区分正负极, 仅带LED产品不需要区分正负极, 且只有直流继电器才有续流二极管。

外形图、接线图、安装孔尺寸

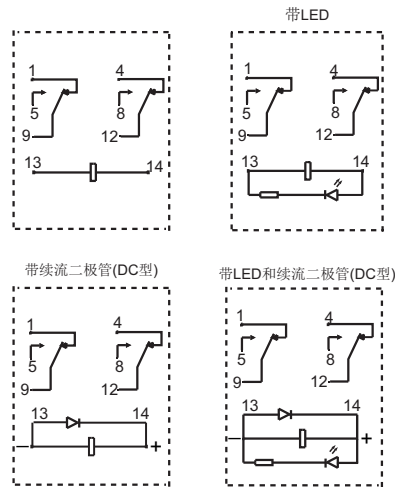
单位: mm

HF13F/□□□□-2Z2□

外形图

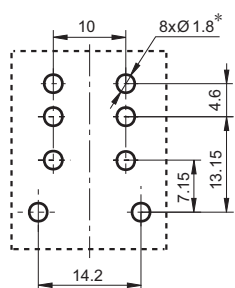


接线图(底视图)



安装孔尺寸

(底视图)



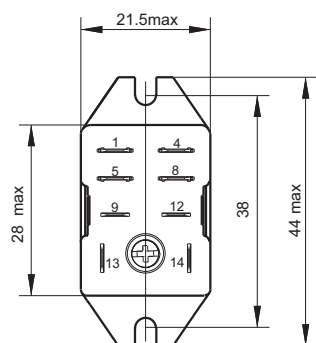
*: 请根据实际情况调整安装孔尺寸。

说明: 续流二极管型产品线圈需要区分正负极, 仅带LED

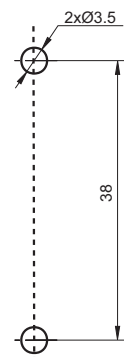
产品不需要区分正负极, 且只有直流继电器才有续流二极管。

HF13F/□□□□-2Z5□

外形图

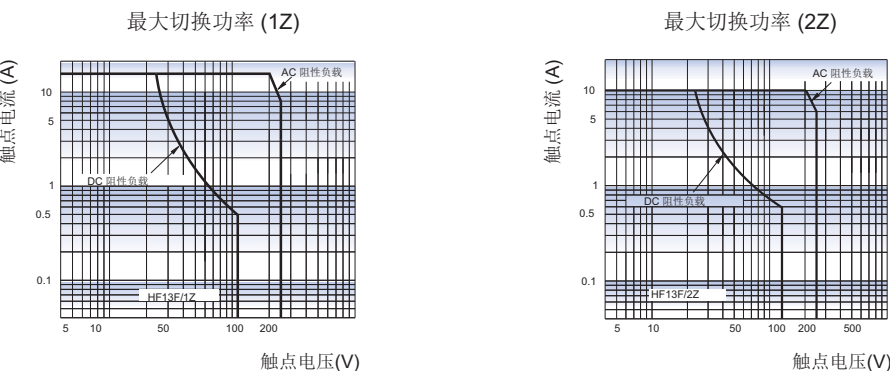


安装孔尺寸



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 $>1\sim 5\text{mm}$ 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 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

性能曲线图



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
- 可选用配件：金属卡簧

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
13F-2Z-A2	250VAC	10A/15A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	—	—	约9g
13F-2Z-C1	250VAC	10A/15A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	1.0N·m	7mm	约51g
13F-2Z-C2	250VAC	10A/15A	-40 °C ~ 70°C	2000VAC	1.0N·m	7mm	约52g

外形图、接线图、安装孔尺寸

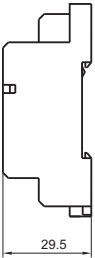
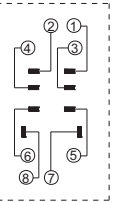
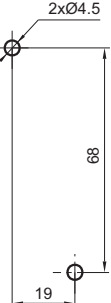
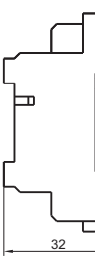
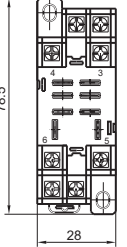
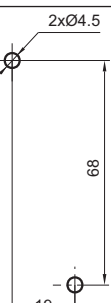
单位: mm

插座 (如需图中配件, 请另行订购)	外形尺寸	接线图	安装孔尺寸	可选配件
13F-2Z-A2 印制板式引出端、 印制板式安装	 (顶视图)		 金属卡簧 18FF-H1	

备注: 图示为插座与配件, 如需配件请按型号订购或咨询我方销售人员。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座 (如需图中配件, 请另行订购)	外形尺寸	接线图	安装孔尺寸	可选配件
13F-2Z-C1  螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装 不带手指保护结构	 78.5 28 29.5 (顶视图)	 (顶视图)	 2xØ4.5 68 19	金属卡簧 18FF-H2 (成对配合使用)
13F-2Z-C2  螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构	 78.5 28 32 (顶视图)	 (顶视图)	 2xØ4.5 68 19	金属卡簧 18FF-H2 (成对配合使用)

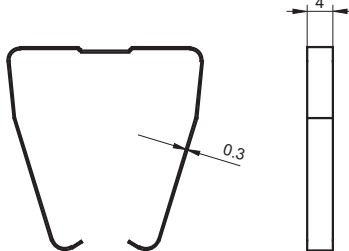
备注: 图示为插座与配件, 如需配件请按型号订购或咨询我方销售人员。

相关配件尺寸(可选)

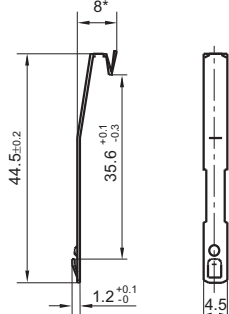
单位: mm

卡簧

18FF-H1(金属卡簧)



18FF-H2(金属卡簧)



备注: 18FF-H2卡簧须成对配合使用, 订购时请特别留意。

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HF13F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, 当外形尺寸>50mm时, 公差为±1mm; 当20mm<外形尺寸≤50mm之间时, 公差为±0.5mm; 当5mm<外形尺寸≤20mm之间时, 公差为±0.4mm, 当外形尺寸≤5mm时, 公差为±0.3mm;
5. 导轨安装时, 建议使用DIN标准35x7.5x1、35x15x1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。