



认证号:E133481



认证号: 116934



特性

- 触点切换能力: 1Z为16A、2Z为8A
- 线圈与触点间耐压为5kV, 爬电距离为8mm
- 满足VDE0700/0631加强绝缘要求
- 带手动测试按钮, 电气、机械指示板
- 配有多种插座可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (29.0 x 13.0 x 25.5) mm

触点参数

触点形式	1Z	2Z
接触电阻	100mΩ (1A 6VDC)	
触点材料	AgNi	
触点负载(阻性)	16A 250VAC	8A 250VAC
最大切换电压	440VAC	
最大切换电流	16A	8A
最大切换功率	4000VA	2000VA
机械耐久性	5×10^6 次	
电耐久性	详见安全认证报告	

线圈参数

额定线圈功率	直流型: 400mW; 交流型: 0.75VA
备注: 上述值不包括继电器动作的电气指示回路功耗。	

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 Ω
12	8.4	1.2	18	360 x (1±10%)
24	16.8	2.4	36	1440 x (1±10%)
48	33.6	4.8	72	5760 x (1±15%)
110	77.0	11.0	165	25200 x (1±15%)

备注: *最大电压指的是继电器动作电压范围的上限值, 不是连续工作电压值。

额定电压 VAC	动作电压 VAC	释放电压 VAC	线圈电流 mA	线圈直流阻抗 Ω
24	18.0	3.6	31.6	350 x (1±10%)
115	86.3	17.25	6.6	8100 x (1±15%)
230	172.5	34.5	3.2	32500 x (1±15%)

安全认证

UL/CUL	1Z3	16A 250VAC
	2Z4	8A 250VAC
VDE	1Z3	16A 250VAC
	2Z4	8A 250VAC

备注: 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载, 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

2010 Rev. 1.00

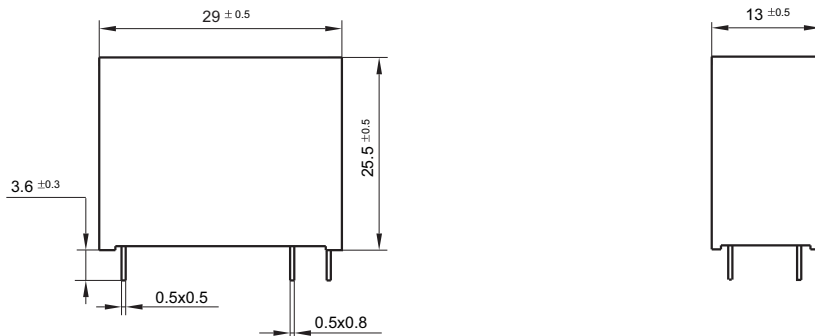
订货标记示例

继电器型号	HF115FP /	24	-1Z	3	B	(XXX)
线圈电压	12 ~ 110: 12, 24, 48, 110VDC A24 ~ A230: 24, 115, 230VAC					
触点形式	1Z: 一组转换 2Z: 两组转换					
结构形式	3: 5.0mm 一组 16A 4: 5.0mm 两组 8A					
触点材料	B: AgNi					
客户特性号						

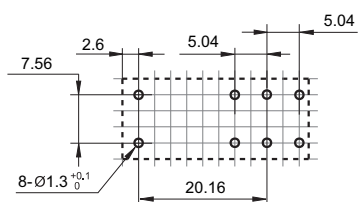
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图



安装孔尺寸 (底视图)



导轨式插座安装



印制板式插座安装



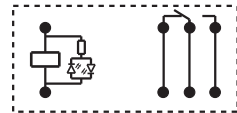
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1 ~ 5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;
 (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
 (3) 网格宽度为2.52mm。

外形图、接线图、安装孔尺寸

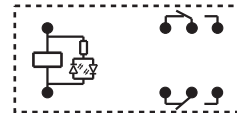
单位: mm

接线图(底视图)

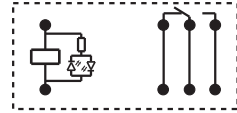
HF115FP/□□□ -1Z3□



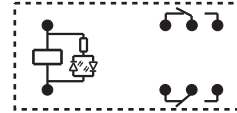
HF115FP/□□□ -2Z4□



HF115FP/A□□□ -1Z3□



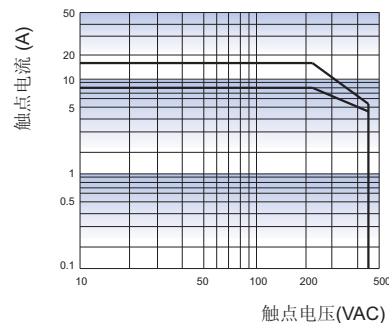
HF115FP/A□□□ -2Z4□



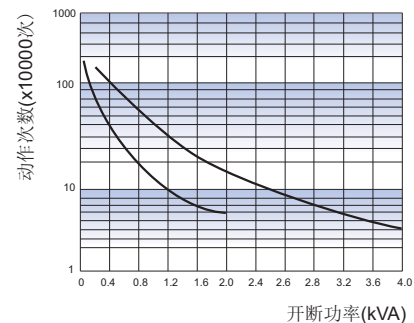
备注: 直流线圈电压规格可提供二极管直接并联模块,但线圈引出脚将有正负极之分。

性能曲线图

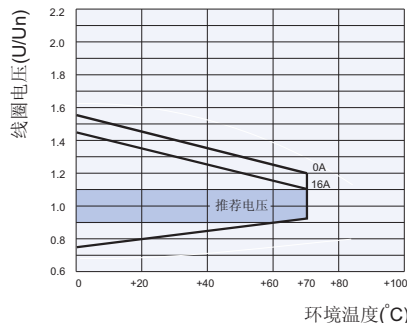
最大切换功率



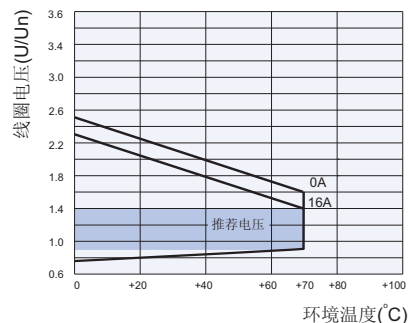
电耐久性曲线



线圈工作温度曲线 (AC)*



线圈工作温度曲线 (DC)*



备注: * 继电器使用过程中,如果激励电压超过额定电压将会导致继电器电耐久性降低。在推荐电压范围内,对电耐久性的影响会小一些。
超过图中曲线规定的上限值,继电器线圈的绝缘有可能会被损坏。

声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,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。