



认证号:E133481



认证号:CQC09002035070

特性

- 2A触点切换能力
- 高灵敏度、线圈功耗150mW
- 标准双列直插引出脚
- 镀金触点
- 超小型
- 塑封型封装形式
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (12.5 x 7.5 x 10.0) mm

触点参数

触点形式	1Z
接触电阻	≤100mΩ (0.1A 6VDC)
触点材料	AgNi+镀金
触点负载(阻性)	0.5A 125VAC / 1A 30VDC
最大切换电压	125VAC / 60VDC
最大切换电流	2A
最大切换功率	62.5VA / 30W
最小应用负载 ⁽¹⁾	1mA 5V
机械耐久性	1 x 10 ⁷ 次
电耐久性	1 x 10 ⁵ 次(1A 30VDC)

备注: (1) 最小应用负载是参考值。该参考值会根据通断频率、环境条件期望的接触电阻和可靠性等的不同而改变, 因此请在使用前用实际负载进行确认试验。

性能参数

绝缘电阻		1000MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间	1000VAC 1min
	断开触点间	400VAC 1min
动作时间(额定电压下)		≤5ms
释放时间(额定电压下)		≤5ms
线圈温升(额定电压下)		≤65K
振动		10Hz ~ 55Hz 3.3mm 双振幅
冲击	稳定性	98m/s ²
	强度	980m/s ²
湿度		5% ~ 85% RH
温度范围		-30°C ~ 70°C
重量		约2.2g
引出端形式		印制板式 (DIP)
封装方式		塑封型

备注: (1) 上述值均为初始值。
(2) UL级绝缘等级: A级

线圈参数

额定线圈功率	标准型: 约200mW; 灵敏型: 约150mW
--------	--------------------------

线圈规格表

23°C

标准型

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
1.5	≤1.20	≥0.15	2.25	11.3 x (1±10%)
3	≤2.40	≥0.30	4.5	45 x (1±10%)
5	≤4.00	≥0.50	7.5	125 x (1±10%)
6	≤4.80	≥0.60	9.0	180 x (1±10%)
9	≤7.20	≥0.90	13.5	405 x (1±10%)
12	≤9.60	≥1.20	18.0	720 x (1±10%)
24	≤19.20	≥2.40	36.0	2880 x (1±15%)

灵敏型

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
1.5	≤1.20	≥0.15	2.25	15 x (1±10%)
3	≤2.40	≥0.30	4.5	60 x (1±10%)
5	≤4.00	≥0.50	7.5	167 x (1±10%)
6	≤4.80	≥0.60	9.0	240 x (1±10%)
9	≤7.20	≥0.90	13.5	540 x (1±10%)
12	≤9.60	≥1.20	18.0	960 x (1±10%)
24	≤19.20	≥2.40	36.0	3840 x (1±15%)

备注: (1) 当用户有不同于上述参数的特殊要求时, 可协商订货;

(2) 当晶体管驱动电路电压为5V时, 建议选用4.5V规格继电器,
3V时选用2.4V规格继电器。

安全认证

UL/CUL	1.0A 30VDC 0.3A 60VDC 0.5A 125VAC
--------	---

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。



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

2013 Rev. 1.00

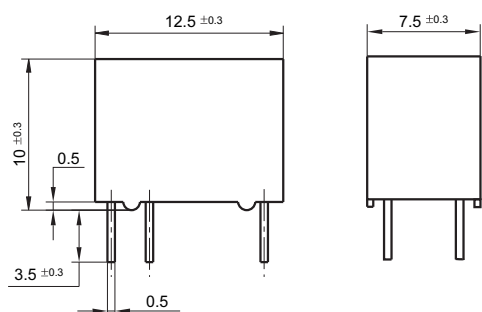
订货标记示例

	HFD23 /	012	-1Z	S	(XXX)
继电器型号					
线圈电压	1.5, 3, 5, 6, 9, 12, 24VDC				
触点形式	1Z: 一组转换				
线圈功耗	S: 灵敏型 (150mW) P: 标准型 (200mW)				
客户特性号					

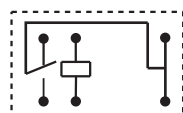
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

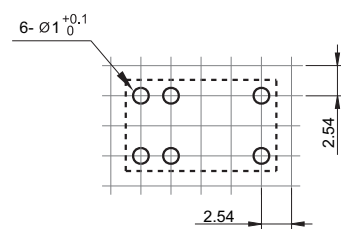
外形图



接线图
(底视图)



安装孔尺寸
(底视图)

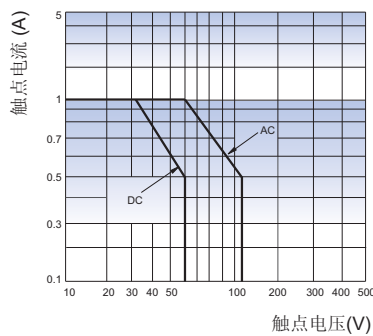


备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;

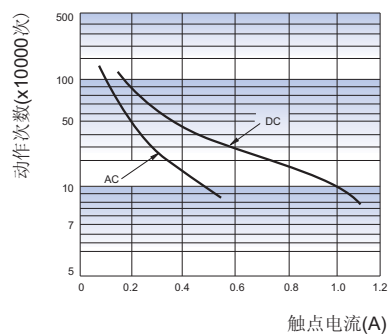
- (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
- (3) 网格宽度为2.54mm。

性能曲线图

最大切换功率



电耐久性曲线



注意事项：(1) 避免在强磁场条件下使用本继电器，外界强磁场会造成继电器动作和释放等参数发生变化。

(2) 继电器被跌落或超过冲击条件时，有可能会损坏。

(3) 对于塑封型产品，在焊接完成后，应将继电器自然冷却到40°C以下，再进行清洗、表面处理等后处理，其中，清洗液、表面处理剂的温度也应控制在40°C以下。清洗时，避免使用超声波清洗，避免使用汽油、三氯乙烷、氟里昂等对继电器结构件和环境有影响的清洗液。

(4) 推荐的使用、存储和运输条件，请参考《继电器术语解释和选用指南》。

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。