



### 典型应用

中央门锁、电子定位仪、座椅调整、安全带预紧设备、天窗控制、自动门窗

### 特性

- 超小型
- 转换型触点
- 符合RoHS、ELV指令

### 性能参数

触点形式	两组转换 (2Z)	释放时间 <sup>(5)</sup>	典型值: 1.3ms 最大值: 10ms
接触压降 <sup>(1)</sup>	典型值: 50mV (10A下测量) 最大值: 250mV (10A下测量)	环境温度	-40°C ~ 85°C
最大连续电流 <sup>(2)</sup>	15A (85°C, 1h)	振动 <sup>(6)</sup>	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅 55Hz ~ 200Hz 98m/s <sup>2</sup>
最大切换电流	25A	冲击 <sup>(6)</sup>	294m/s <sup>2</sup>
最大切换电压 <sup>(3)</sup>	16VDC	引出端形式	印刷电路板引出端 <sup>(7)</sup>
最小负载	1A 6VDC	封装形式	塑封型
电耐久性	详见触点参数表	重量	约10g
机械耐久性	1x10 <sup>7</sup> 次 300次/分钟	备注: (1) 初始值, 也可表述为接触电阻最大值为100mΩ (1A 6VDC); (2) 常开触点, 在两端线圈同时施加100%额定电压时测量所得; (3) 详见允许最大负载范围曲线; (4) 1min, 漏电流小于1mA; (5) 由额定电压阶跃到0VDC, 且没有线圈抑制电路时测量; (6) 在激励时, 常开触点断开时间小于1ms, 在不激励时, 常闭触点断开时间小于1ms, 同时常开触点不能闭合; (7) 该产品为环保产品, 焊接时请选用无铅焊料, 推荐焊接温度及时间为(250±3)°C, (5±0.3)s。	
绝缘电阻	100MΩ (500VDC)		
介质耐压 <sup>(4)</sup>	触点间: 500VAC 线圈与触点间: 500VAC		
动作时间	典型值: 3ms (额定电压下测量) 最大值: 10ms (额定电压下测量)		

### 触点参数<sup>(4)</sup>

触点 负载电压	负载类型	触点负载电流 A		通断比		电耐久性 (次)	触点材料	触点接线图 <sup>(3)</sup>	试验环境 温度	
		常开	常闭	接通 s	断开 s					
13.5VDC	模拟 马达 自由 运转	接通 <sup>(1)</sup>	25	—	0.02	3.6	1×10 <sup>5</sup>	AgSnO <sub>2</sub>	见图1	85°C
		暂态1 <sup>(1)</sup>	15	—	0.03					
		暂态2 <sup>(1)</sup>	10	—	0.03					
		断开	6	—	0.32					
	阻性	接通	20	—	1	3	2×10 <sup>5</sup>	AgSnO <sub>2</sub>	见图2	80°C
		断开	20	—						
灯 <sup>(2)</sup>	接通	4 x 21W	—	1	5	2×10 <sup>5</sup>	AgSnO <sub>2</sub>	见图3	80°C	
	断开									



宏发继电器

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

2016 Rev. 1.00

- 备注: (1) 接通、暂态1、暂态2的电流为分段模拟电机启动峰值电流;  
 (2) 表中的灯负载指的是非闪光灯负载, 当用于闪光灯负载时, 须采用特殊AgSnO<sub>2</sub>触点, 订货标记中客户特性号为(170); 接线时须注意正负极性要求, 确保公共端子接电源正极;  
 (3) 负载接线图如下所示:

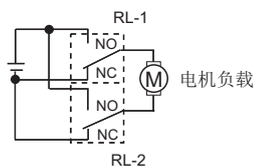


图1



图2

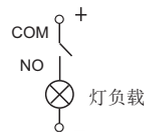


图3

- (4) 当触点负载电压为24VDC或更高, 又或使用负载条件与本表不相符时, 请将相应详细使用条件提供给宏发以获取更多的支持。

### 线圈参数

23°C

	额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	线圈电阻 x(1±10%)Ω	继电器功耗 W	允许最大线圈电压 <sup>(1)</sup> VDC	
						23°C	85°C
标准型	12	≤7.2	≥1.0	255	0.56	20	16
低动作电压型	12	≤5.8	≥0.8	178	0.81	17	13.5

备注: (1) 两线圈同时施加电压且触点无负载电流情况下, 继电器线圈允许施加的最大连续工作电压。

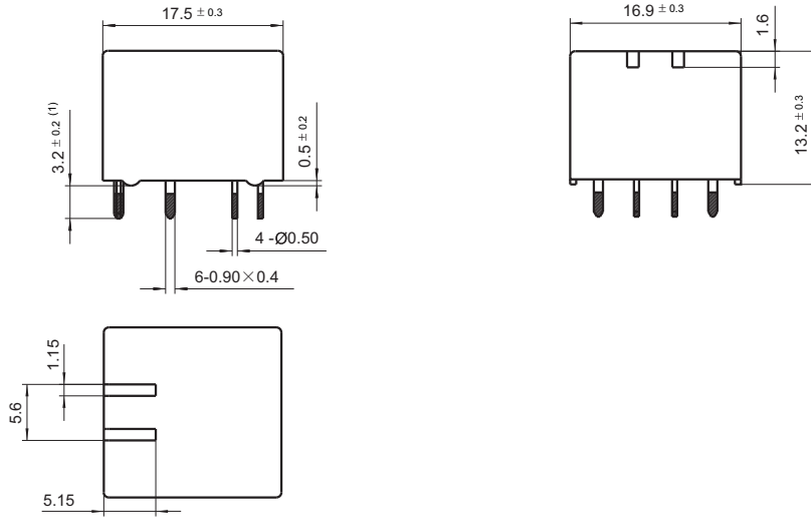
### 订货标记示例

继电器型号	HFKD / 012 -2Z S P T (XXX)
线圈电压	012: 12VDC
触点形式	2Z: 两组转换 (两独立继电器)
封装方式	S: 塑封型 <sup>(1)</sup>
线圈功耗	P: 低动作电压型    无: 标准型
触点材料	T: AgSnO <sub>2</sub>
特性号 <sup>(2)</sup>	XXX: 客户特殊要求    无: 标准型

备注: (1) 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。

- (2) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (170)表示闪光灯负载。

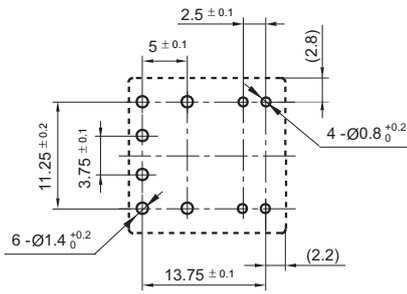
外形图



备注: (1) 本尺寸不包括锡尖, 沾锡后锡尖长度不超过1mm。

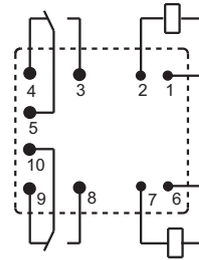
安装孔尺寸

(底视图)



接线图

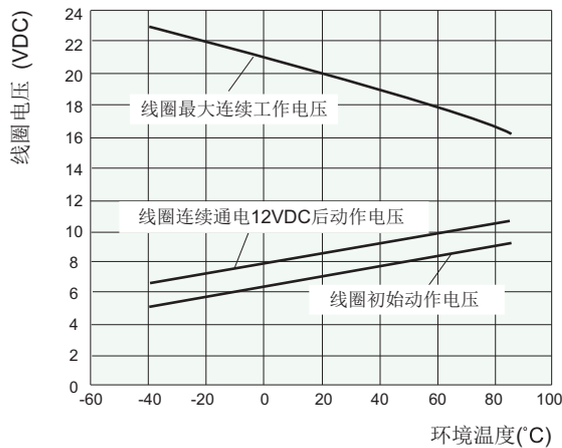
(底视图)



性能曲线图

1. 线圈连续通电电压范围

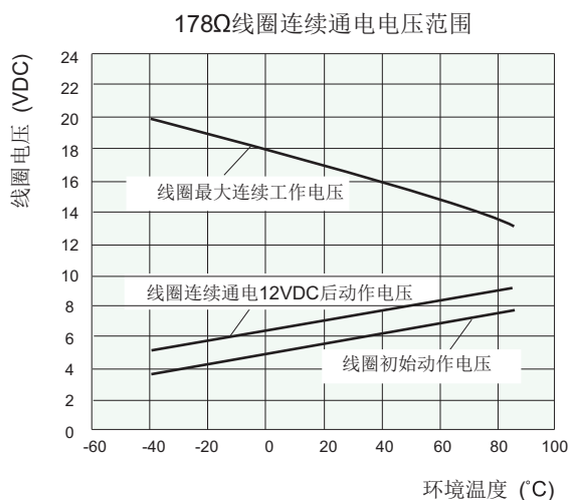
255Ω线圈连续通电电压范围



说明:

- (1) 继电器线圈施加最大连续工作电压时, 触点应没有负载。
- (2) 动作电压与线圈预通电时间、预通电电压有关, 在预通电后检测动作电压, 其值会变大。
- (3) 线圈最大允许温度为180°C, 考虑到电阻法所测量的线圈温升是平均值, 推荐在不同使用环境、不同线圈电压、不同负载条件下测量时, 线圈温度应小于170°C。
- (4) 当线圈实际工作电压超出曲线规定范围时, 请联系宏发并提供相应详细使用条件。

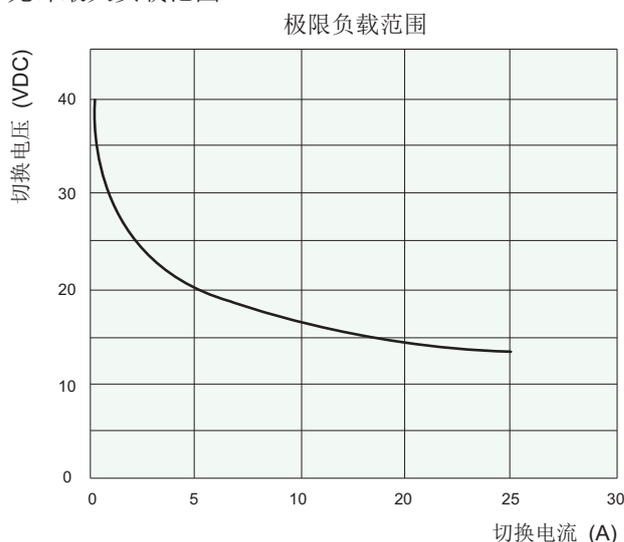
## 性能曲线图



### 说明:

- (1) 继电器线圈施加最大连续工作电压时，触点应没有负载。
- (2) 动作电压与线圈预通电时间、预通电电压有关，在预通电后检测动作电压，其值会变大。
- (3) 线圈最大允许温度为180°C，考虑到电阻法所测量的线圈温升是平均值，推荐在不同使用环境、不同线圈电压、不同负载条件下测量时，线圈温度应小于170°C。
- (4) 当线圈实际工作电压超出曲线规定范围时，请联系宏发并提供相应详细使用条件。

## 2. 允许最大负载范围



### 说明:

- (1) 本图以常开触点为例，本图电流为阻性。
- (2) 产品按触点参数表进行负载与耐久性试验，当实际使用的负载电压、电流、动作频率任一项与触点参数表不同时，请重新进行确认试验。

### 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。当宏发与客户之间有经双方认定的详细规则（如技术规格书、PPAP等文件）时，与产品相关的说明和要求按详细规范执行。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。