HFD5-H

超小型第五代信号继电器

认证号: E133481



认证号: R50522293

特 性

- 全球首款第五代信号继电器
- 业界最低线圈功耗30mW,3VDC、5VDC规格线圈工作 电流≤10mA, 微处理器可直接驱动
- 采用分叉动触点形式
- 可提供电耐久性次数≥3x108次的产品,是小型干簧继电器 的理想替代器件
- 可提供符合IEC 60079 防爆要求的产品
- 可提供符合IEC 60335-1标准要求的产品
- 可提供DIP式产品
- lacktriangle可提供单稳态、磁保持型产品
- 业界最小外形尺寸: 9.0 mm×4.8 mm×4.9 mm

RoHS compliant

触点参数

| 触点形式 | 2Z |
|-----------|--|
| 接触电阻 | ≤100mΩ(10mA 30mVDC) |
| 触点材料 | Ag合金+镀金 |
| 触点负载 | 1A 30VDC、0.3A 125VAC |
| 最大切换电压 | 125VAC/110VDC |
| 最大切换电流 | 2A |
| 最大切换功率 | 62.5VA/60W |
| 最小应用负载(2) | 10mV 10μA |
| 机械耐久性 | 1×10 ⁸ 次 |
| 电耐久性(3) | 1×10 ⁵ 次 (70°C, 1s 通:9s 断, NO 或NC, 1A 30VDC) 1×10 ⁵ 次 (70°C, 1s 通: 9s 断, NO 或NC, 0.3A 125VAC) 3×10 ⁸ 次(仅限AJ8规格) ⁽⁴⁾ (40°C,0.1s辿0.1s断,两纠NO或NC并埰 ⁽⁵⁾ ,10mA 5VDC) |

- 备注:(1)上述值均为初始值。 (2)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。
 - (3)表格内为典型负载的电耐久性能力,如需了解详细情况,请与我
 - (4)AJ8规格表示产品电耐久性次数≥3×10⁸次。
 - (5)两组NO或NC并联接线图(底视图)如下:





两组NO触点并联(底视图)



两组NC触点并联 (底视图)

(6)低电平、长耐久性应用场合建议将两组NO或NC并联使用,若需 使用单组NO或NC,请与我司联系。

高频特性(1)

| 频率(2) | 100MHz | 900MHz |
|---------------------------|--------|--------|
| 插入损耗(3) | 0.03 | 0.3 |
| 电压驻波比V.SWR ⁽³⁾ | 1.05 | 1.4 |
| 隔离度(3) | 43dB | 25dB |

- 备注:(1)测量系统的特性阻抗为50Ω;
 - (2)如有高于3G频段,请与我司联系; (3)上述值为初始典型值。

性能参数

| 绝缘电阻 | | | 1000MΩ(500VDC) | | |
|---|--------|---|---------------------|--|--|
| 介质 | | F触点间 | 750VAC 1min | | |
| | | 图与触点间 | 1500VAC 1min | | |
| | | 1. 组间 | 1000VAC 1min | | |
| 勝开触点间 (10X160μs) 线圈与触点间 (2X10μs) | | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1500V(FCC part 68) | | |
| | | | 2500V(Telecordia | | |
| 动作 | 时间 | (额定电压下) | ≤2ms | | |
| 释放(复归)时间(额定电压下) | | 1)时间(额定电压下) | ≤2ms | | |
| 7d1 -1: | 稳定 | E性 | 735m/s ² | | |
| 冲击 | 强度 | Ę | 980m/s ² | | |
| ±= =± | 稳定性 | | 10Hz~55Hz 3.3mm 双振幅 | | |
| 振动 强度 | | Ę | 10Hz~55Hz 5.0mm 双振幅 | | |
| 湿度 | | | 5% ~ 85%RH | | |
| 温度范围 | | | -40°C ~ 70°C | | |
| 引出端形式 | | 式 | DIP | | |
| 重量 | | | 约0.5g | | |
| 封装方式 | | | 塑封型 | | |
| 友斗 | 1.3447 | + 15 V . >= 45 /+ | | | |

备注:上述值均为初始值。

线圈参数

| 额定线圈功率 | 单稳态 | 见"线圈规格表" | | |
|--------|------------|-----------|--|--|
| | 单线圈磁保持 | 见"线圈规格表" | | |
| 线圈温升 | ≤50K(1A负载, | 70℃环境温度下) | | |

安全认证

| UL/CUL | Ag合金+镀金 | 1A 30VDC 0.3A 125VAC |
|--------|---------|-------------------------|
| TUV | Ag合金+镀金 | 1A 30VDC 0.3A 125VAC |

备注: (1) 以上仅列出了该产品认证部分的典型负载,如需了解详细情 况,请与我司联系。



线圈规格表 23℃

单 稳 态

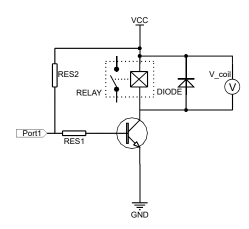
| 规格代号 | 额定电压 | 初始动作电压 | 初始释放电压 | 线圈电阻 | 线圈额定电流 | 线圈额定功耗 | 最大电压(5) |
|------------|------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------|
| | VDC | VDC | VDC | Ω | mA | mW | VDC |
| HFD5-H/1.5 | 1.5 | ≤1.2 | ≥ 0.15 | 75×(1±10%) | 20 | 约30 | 2.2 |
| HFD5-H/2.4 | 2.4 | ≤1.92 | ≥ 0.24 | 192×(1±10%) | 12.5 | 约30 | 3.6 |
| HFD5-H/3 | 3 | ≤2.4 | ≥0.3 | 300×(1±10%) | 10 | 约30 | 4.5 |
| HFD5-H/4.5 | 4.5 | ≤3.6 | ≥ 0.45 | 675×(1±10%) | 6.7 | 约30 | 6.7 |
| HFD5-H/5 | 5 | ≪4 | ≥ 0.5 | 833.3×(1±10%) | 6 | 约30 | 7.5 |
| HFD5-H/6 | 6 | ≤4.8 | ≥0.6 | 1200×(1±10%) | 5 | 约30 | 9 |
| HFD5-H/9 | 9 | ≤7.2 | ≥ 0.9 | 2700×(1±10%) | 3.3 | 约30 | 13.5 |
| HFD5-H/12 | 12 | ≤9.6 | ≥ 1.2 | 4800×(1±10%) | 2.5 | 约30 | 18 |

单线圈磁保持

| 规格代号 | 额定电压 | 初始动作电压 | 初始复归电压 | 线圈电阻 | 线圈额定电流 | 线圈额定功耗 | 最大电压(5) |
|--------------|------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------|
| | VDC | VDC | VDC | Ω | mA | mW | VDC |
| HFD5-H/1.5-L | 1.5 | ≤1.2 | ≤1.2 | 75×(1±10%) | 20 | 约30 | 3 |
| HFD5-H/2.4-L | 2.4 | ≤1.92 | ≤1.92 | 192×(1±10%) | 12.5 | 约30 | 4.8 |
| HFD5-H/3-L | 3 | ≤2.4 | ≤2.4 | 300×(1±10%) | 10 | 约30 | 6 |
| HFD5-H/4.5-L | 4.5 | ≤3.6 | ≤3.6 | 675×(1±10%) | 6.7 | 约30 | 9 |
| HFD5-H/5-L | 5 | ≪4 | ≪4 | 833.3×(1±10%) | 6 | 约30 | 10 |
| HFD5-H/6-L | 6 | ≤4.8 | ≤4.8 | 1200×(1±10%) | 5 | 约30 | 12 |
| HFD5-H/9-L | 9 | ≤7.2 | ≤7.2 | 2700×(1±10%) | 3.3 | 约30 | 18 |
| HFD5-H/12-L | 12 | ≤9.6 | ≤9.6 | 4800×(1±10%) | 2.5 | 约30 | 24 |

备注: (1)上述值为初始值;

(1)上述自为的知识: (2)给继电器线圈两端施加阶跃的额定电压是使继电器正常工作的基础,使用前请确认施加到继电器线圈两端的电压是否达到额定电压; 下图为单稳态规格的典型线圈驱动电路原理示意图,其中V_coil即为继电器线圈的额定电压:



- (3)为补偿晶体管的压降,当晶体管供电电源电压为5V时,建议选用4.5V规格继电器,3V时选用2.4V规格继电器;
- (4)对于单稳态继电器,在继电器可靠动作以后,若需降压保持,请确保保持电压的有效值不低于额定电压的60%;
- (5)最大电压是指继电器线圈在短时间内能承受的最大过电压值;
- (6)当用户有不同于上述参数的特殊要求时,可协商订货;
- (7)继电器在动作或释放过程中,存在触点压力变化、触点抖动和接触不稳定等阶段,当线圈上施加的电压是逐渐变化时,会使这一不稳定阶段的时间变长,影响继电器的使用寿命。为了尽量减少这种情况对继电器的影响,请尽量使用阶跃电压(采用开关电路)给线圈供电。



HFD5-H/

12

-L

(XXX)

继电器型号

1.5, 2.4, 3, 4.5, 线圈电压 5, 6, 9, 12VDC

线圈类型 L: 单线圈磁保持 无: 单稳态

XXX: 客户特殊要求; 无: 标准型

特殊特性号 例如: (825)表示该规格适用于低电平负载应用场合,如测试、医疗、通信等。

(AJ8)表示产品电耐久性次数≥3x10⁸次规格。

备注: (1) 该产品型包装的标准尺寸长为474mm;

(2) 当线圈电压后有线圈类型的标记时,需在线圈电压后"-"标记,如HFD5-H/12-L; (3) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。

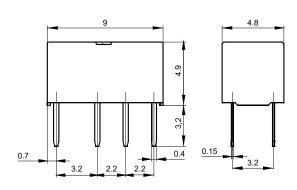
外形图、接线图、安装孔尺寸

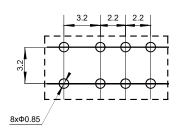
单位: mm

外形图

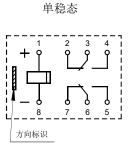
安装孔尺寸(底视图)

双列直插型



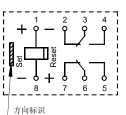


接线图(底视图)



图示为释放状态

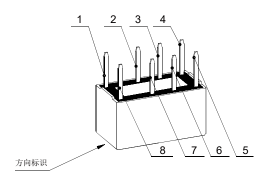
单线圈磁保持



图示为复归状态

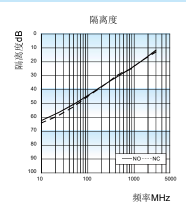
脚位示意图

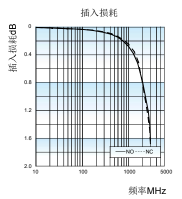
(单稳态或单线圈磁保持)

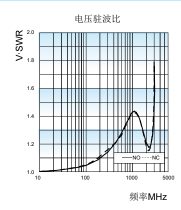


- 备注:(1)产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大),安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸,具体PCB板孔设计尺寸可根据产品 实物进行测绘、调整;
 - (2)产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm; 当外形尺寸> 5mm,公差为±0.4mm;
 - (3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

高频特性曲线图







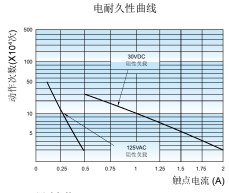
- 备注: (1) 环境温度条件23°C; (2) 上述值为初始值; (3) 高频特性会因PCB板的差异而不同,因此请在实际设备上确认耐久性等性能参数后使用; (4) 测试型号规格: HFD5/XX-SR,测试仪器: Keysight E5071C网络分析仪,测量系统的特性阻抗为50Ω。

触点电流

性能曲线图

触点电压 100V 30V AC阻性负载 10\ 10uA 10mA

最大切换功率曲线



测试条件: 阻性负载,1s通9s断。 注意事项: (1) 本产品属高灵敏极化继电器,如果加在线圈两端的电压极性不正确,继电器将不动作。

- (2) 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。
- (3) 磁保持继电器出厂状态为复归状态,但因运输或继电器安装时受到冲击等因素的影响,可能会变为动作状态,因而使用时(电源接入时)请根据需要重新将其设置为复归状态或动作状态。
- (4) 继电器动作电压、释放/复归电压均为标准条件(23°C)下测试的初始值,给继电器线圈两端施加额定电压是使继电器正常工作的基础考虑到环境温度、线圈温升(如热启动)、电压波动等的影响,为了保证安全余量,使用前请确认施加到继电器线圈两端的电压有达到额定电压;对于磁保持继电器,为了确保其动作或复归,施加到继电器线圈两端的额定电压的脉冲宽度必须达到动作或复归时间的5倍以上。
- (5) 对于单稳态继电器,在继电器可靠动作以后,若需降压保持,请确保保持电压的有效值不低于线圈额定电压的60%。
- (6) 继电器被跌落或超过冲击条件时,有可能会损坏。
- (7) 直插式继电器焊接方式请采用波峰焊或手工焊接,若需回流焊,请与我司确认可行性。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 继电器用于长期连续通电的回路时,由于线圈自身发热会促使线圈绝缘材料老化;因此,请尽量不要将继电器线圈接地以降低电蚀风险,同时请设计适当的安全电路以防止断线造成损失。
- (11) 请确保在继电器周围不存在硅系物质(如硅橡胶、硅油、硅系涂料剂、硅填充剂等),由于它们会产生含硅的挥发气体,可能导致 硅附着于继电器触点上引起接触不良。
- (12) 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》。
- (13)继电器在动作或释放过程中,存在触点压力变化、触点抖动和接触不稳定等阶段,当线圈上施加的电压是逐渐变化时,会使这一不稳定阶段的时间变长,影响继电器的使用寿命。为了尽量减少这种情况对继电器的影响,请尽量使用阶跃电压(采用开关电路)给线圈供电。

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。