

# Φ16 二/三档旋钮开关 H005(S)系列

2速/3速口一タリースイッチ  
2nd/3rd gear rotary switch



H005(S)-1



H005(S)-2



H005(S)-3



询问胜蓝

0755-8886 0059

当日出货

## 特点 Features

- \* 耐热，抗冲击，旋钮力度轻巧机械，使用寿命长，稳定可靠；
- \* 常开常闭触头采用分开绝缘结构，滑动设计，保护电路安全；
- \* 产品帽采用新型材料，抗氧化，美观大方安全耐用；
- \* 耐热性、耐衝擊性、輕量の機械式ノブ、長寿命、安定性と信赖性。
- \* ノーマルオープンおよびノーマルクローズの接点は、回路の安全性を保護するために、別個の絶縁構造とスライド設計を採用しています。
- \* 製品のキャップは新素材でできており、酸化防止、美しく、安全で耐久性があります。
- \* Heat-resistant, shock-resistant, light-weight mechanical knob, long service life, stable and reliable;
- \* Normally open and normally closed contacts adopt separate insulation structure and sliding design to protect circuit safety;
- \* The product cap is made of new material, anti-oxidation, beautiful, safe and durable;

## 关于选型 About selection



## 技术特性 Technical Features

型号 <i>Model</i>	H005(S) 系列	
操作类型 <i>Operation type</i>	自锁式	
操作位置 <i>Operating position</i>	二位置/三位置，保持式	
环境温度 <i>The environment temperature</i>	-25°C ~ +55°C (无冰冻) 照明开关本体周围必须空气流通	
环境湿度 <i>Environment humidity</i>	45 ~ 85%RH (无结露)	
触点结构 <i>Contact structure</i>	1NO 1NC	
触点材料 <i>Contact material</i>	银, 银氧化镉, 银镀金, 镀层厚3μm	
接触电阻 <i>Contact resistance</i>	$\leq 50\Omega$	
绝缘电阻 <i>Insulation resistance</i>	$\geq 100M\Omega$	
耐振动性 <i>Vibration resistance</i>	50Hz, 振幅约1.2mm	
耐冲击性 <i>Impact resistance</i>	$> 10g$	
介电强度 <i>Dielectric strength</i>	触点与灯珠引脚之间/ 不同电极端子之间: 2000V, AC50Hz, 1min 同极端子之间: 1000V, AC50Hz, 1min	
机械寿命 <i>Mechanical life</i>	100万次	
电气寿命 <i>Electrical life</i>	3万次以上	
接线 <i>Wiring</i>	焊接线直径: $2 \times 0.8mm^2$ 最大铜线面积: $0.75mm^2$ 镀金接线插片: $2.8 \times 0.5mm^2$	
开关额定值 <i>Switch rating</i>	操作行程 <i>Operating limits</i>	(按钮)约3MM
	发热电流 <i>Heating current</i>	5A 温度不超过最大额定值所允许的电流
	额定电压 <i>Rated voltage</i>	24V
	直流DC	2A
	交流AC	P.F=1; P.F=0.7

## 选择钮操作位置 Selector operating position

区分	复位方式	操作位规格	触点
二段	⊗		
代号	2		
三段	⊕		
代号	3	90°2位	 1NO 1NC

## 接脚定义 Pin definition

符号	示意图	接角定义
 NO — C	 NO — C	 灯珠脚 1. C1, NO1, NC1和C2, NO2分别为一组开关; 2. C脚为公用脚, NO脚为常开脚, NC脚为常闭脚; 3. +, -脚为灯珠引脚, 常规灯珠配置无正负极区分; 4. 灯珠可与开关相对独立, 可通过开关或外围电路控制灯珠状态。

注：具有三个端子的单断点快动转换触头开关

分类  
classification

T 总线模块  
Bus module

T 端子台  
Terminal station

Y 电气控制  
Electrical control

X 连接电缆  
Connecting cable

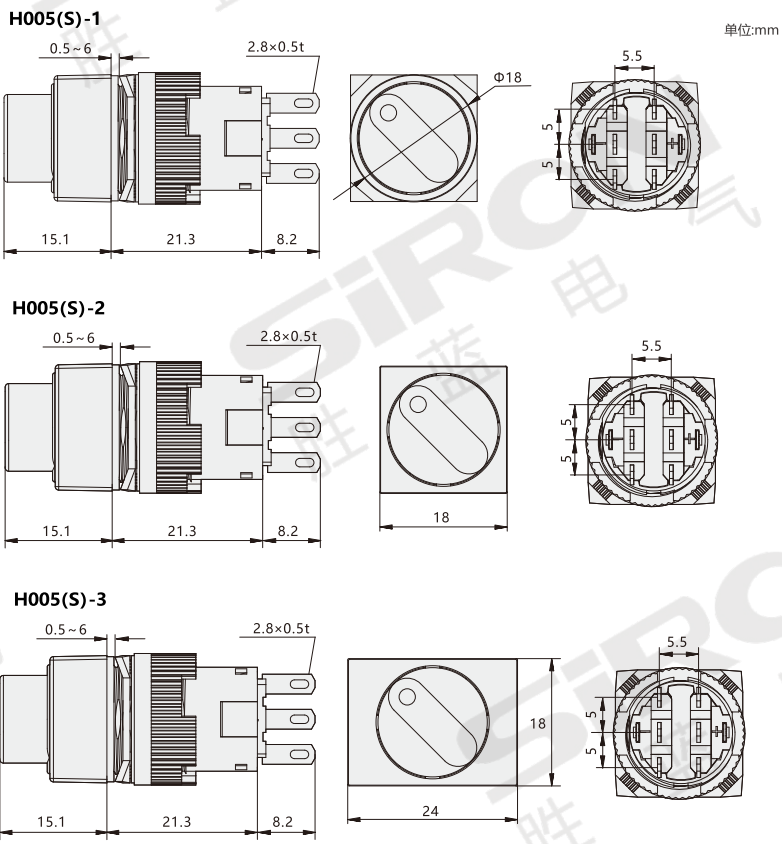
H 电气配件  
Electrical fittings

P 开关电源  
Switching power supply

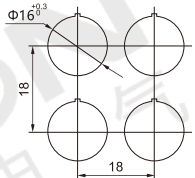
G 辅材配件  
Auxiliary fittings

F 气动附件  
Pneumatic accessories

● 外形图 Dimensions



● 安装孔尺寸 Mounting hole size



● 安装示意 Install the schematic



按钮盒

安装效果预览