

Φ16

# 二/三档钥匙开关 H006(S)系列

2速/3速キースイッチ  
2nd/3rd gear key switch



H006(S)-1



H006(S)-2



H006(S)-3

## 特点 Features

- \* 耐热，抗冲击，开关力度轻巧机械，使用寿命长，稳定可靠；
- \* 常开常闭触点采用分开绝缘结构，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、軽量の機械的スイッチング力、長寿命、安定性と信頼性。
- \* 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にてできており、酸化防止、美しく、安全で耐久性があります。
- \* Heat-resistant, impact-resistant, light-weight mechanical switching force, 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 Model	H006(S) 系列	
操作类型 Operation type	自锁式	
操作位置 Operating position	二位/三位, 保持式	
环境温度 The environment temperature	-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 Environment humidity	45 ~ 85%RH (无结露)	
触点结构 Contact structure	1NO 1NC	
触点材料 Contact material	银, 银氧化镉, 银镀金, 镀层厚3μm	
接触电阻 Contact resistance	≤50MΩ	
绝缘电阻 Insulation resistance	≥100MΩ	
耐振动性 Vibration resistance	50Hz, 振幅约1.2mm	
耐冲击性 Impact resistance	> 10g	
介电强度 Dielectric strength	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 Mechanical life	100万次	
电气寿命 Electrical life	3万次以上	
接线 Wiring	焊接线直径: 2×0.8mm <sup>2</sup> 最大铜线面积: 0.75mm <sup>2</sup> 镀金接线插片: 2.8×0.5mm <sup>2</sup>	
开关额定值 Switch rated value	操作行程 Operating limits	(按钮)约3MM
	发热电流 Heating current	5A温度不超过最大额定值所允许的电流
	额定电压 Rated voltage	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	⊗	L R 90°2位	
代号	2		
三段	⊕	90°2位	
代号	3		

## 接脚定义 Pin definition

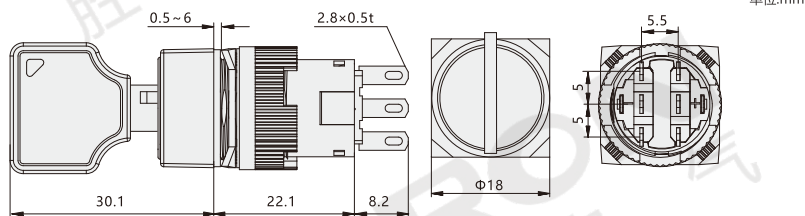
符号	示意图	接角定义
注: 具有三个端子的单断点快动转换触头开关 最多可配置两组开关: 1. C1、NO1、NC1和C2、NO2、NC2分别为一组开关 2. C脚为公用脚, NO脚为常开脚, NC脚为常闭脚 3. +、-脚为灯珠引脚, 常规灯珠配置无正负极区分 5. 灯珠可与开关相对独立, 可通过开关或外围电路控制灯珠状态。		



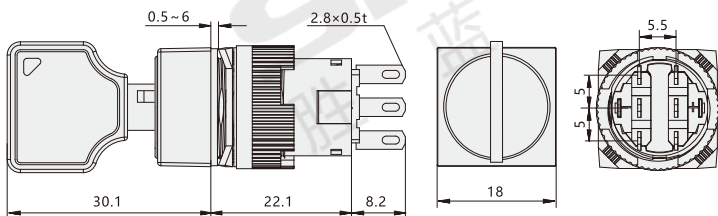
询问胜蓝  
0755-8886 0059 当日出货

## 外形图 Dimensions

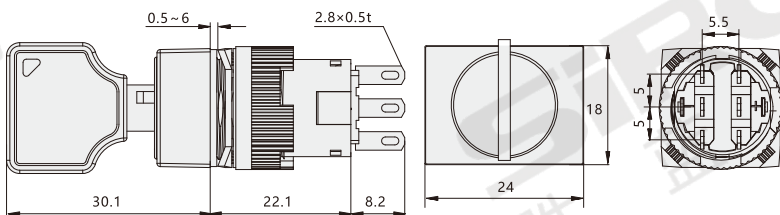
### H006(S)-1



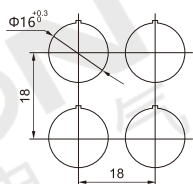
### H006(S)-2



### H006(S)-3



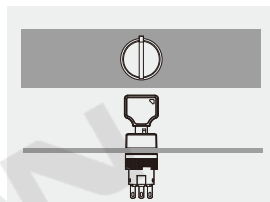
## 安装孔尺寸 Mounting hole size



## 安装示意 Install the schematic



按钮盒



安装效果预览

## 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