



## 性能特征

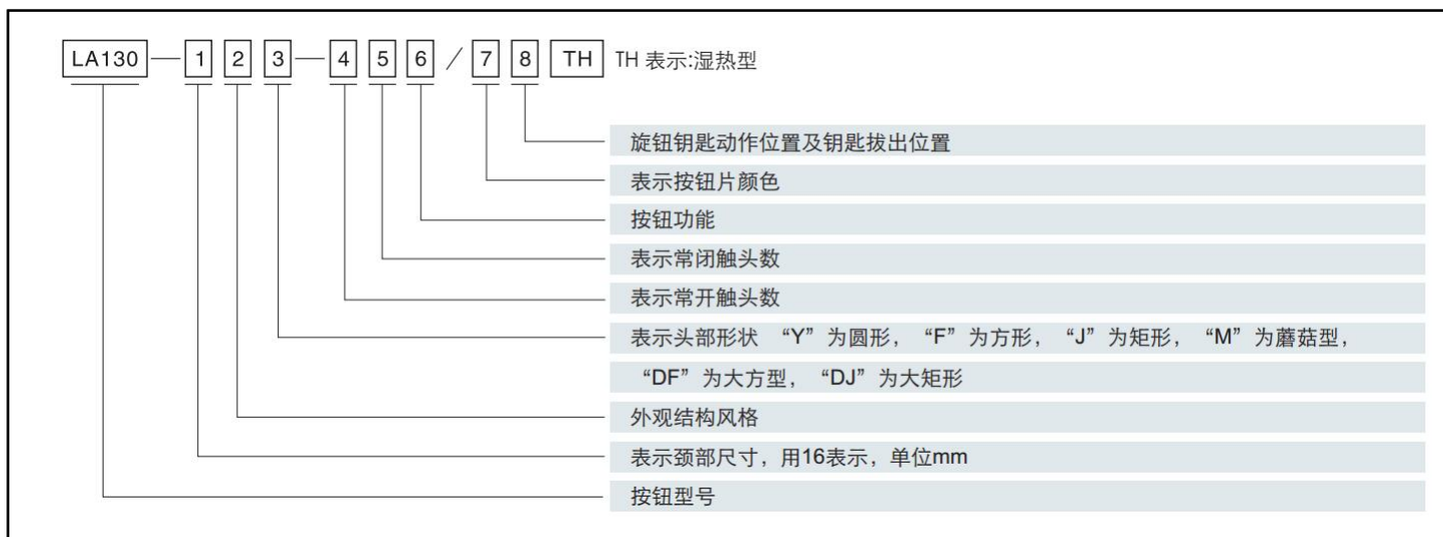
标准使用环境	周围温度: -25℃~+55℃ (无结冰), 相对湿度: 45~85%RH (无凝结)
接触电阻	≤50mΩ
绝缘电阻	≥100MΩ
触点与灯珠引脚之间	2000V交流50赫兹, 1分钟
同级端子之间	1000V交流50赫兹, 1分钟
不同电极端子之间	2000V交流50赫兹, 1分钟
耐振动性	50赫兹, 振幅约1.2mm
耐冲击性	10g
机械寿命	瞬动型按钮20万次, 其它10万次
电气寿命	瞬动型按钮10万次, 其它5万次
接线	铜导线面积: 0.75mm <sup>2</sup> 接线插: 2.8×0.5mm
防护等级	IP54(特殊要求可达IP65)

## 关键商业数据

订货号	0000
-----	------

## 技术参数

## 型号及含义



## 绝缘性能

## 性能特征

标准使用环境	周围温度: -25°C~+55°C (无结冰), 相对湿度: 45~85%RH (无凝结)
接触电阻	≤ 50mΩ
绝缘电阻	≥ 100MΩ
触点与灯珠引脚之间	2000V交流50赫兹, 1分钟
同级端子之间	1000V交流50赫兹, 1分钟
不同电极端子之间	2000V交流50赫兹, 1分钟
耐震动性	50赫兹, 振幅约1.2mm
耐冲击性	10g
机械寿命	瞬动型按钮20万次, 其它10万次
电气寿命	瞬动型按钮10万次, 其它5万次
接线	铜导线面积: 0.75mm <sup>2</sup> 接线插: 2.8×0.5mm
防护等级	IP54(特殊要求可达IP65)

## 其它参数

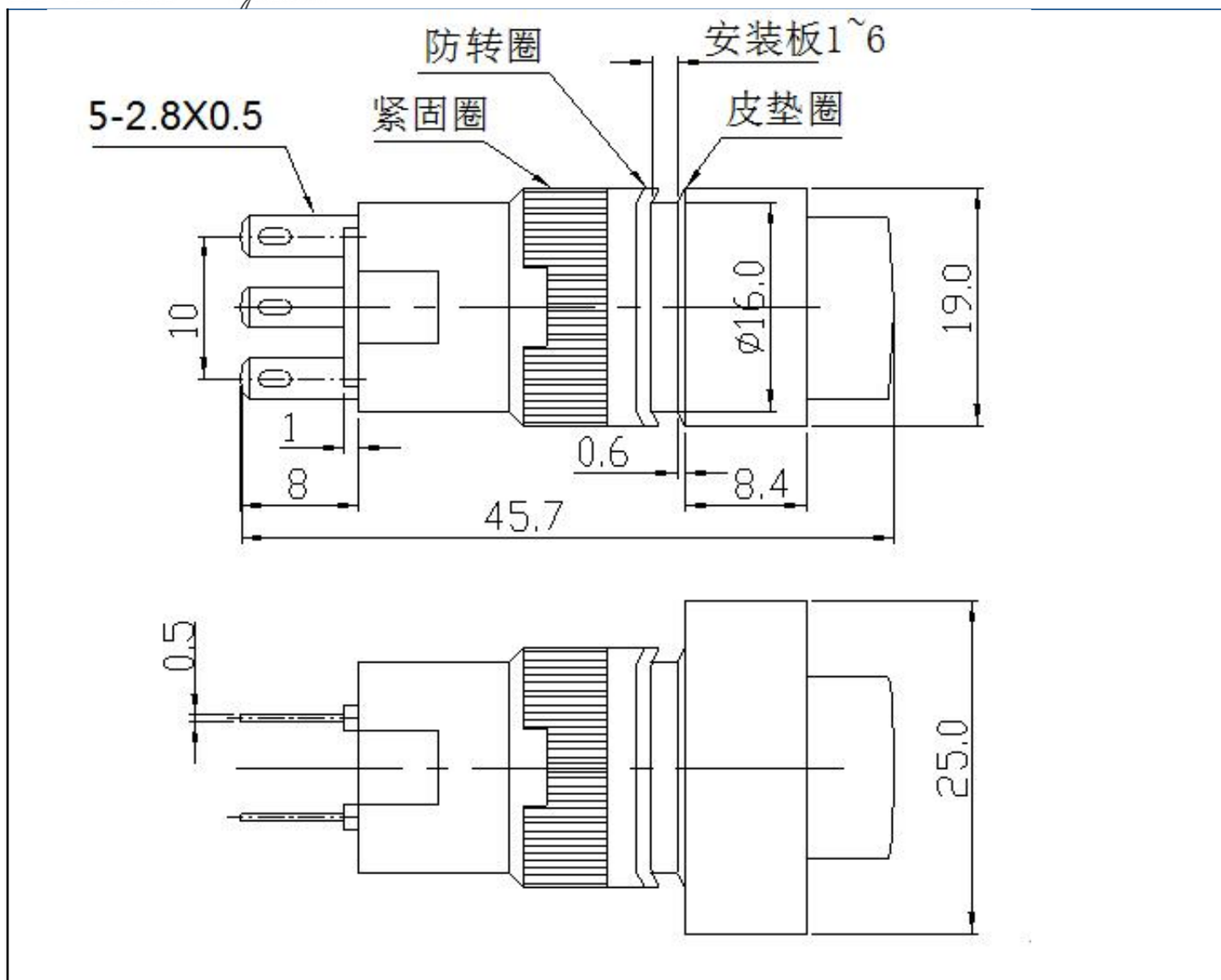
## 触头额定值

	电压上限	AC/DC			
	发热电流	3A			
额定	工作电源		24V	110V	220V
	AC	阻性	2A	1.5A	1A
		感性	2A	1A	0.7A
	DC	阻性	1.0A	0.5A	0.2A
		感性	0.7A	0.2A	0.1A
	触点材料	镀银银触点			

## LED性能特点

工作电压	6V	12V	24V	110V	220V
允许电压波动	±5%	±5%	±10%	±20%	±20%
光源	LED				
颜色	R G Y B W				
工作电流	20mA	15mA	13mA	1.4mA	0.8mA
工作寿命	3万小时				

## 外形尺寸



## 技术参数

电压上限	AC / DC
接触电阻	50m
绝缘电阻	100M
耐振动性	50Hz，振幅约为1.2mm
耐冲击性	10g
机械寿命	10x10 <sup>4</sup> 次
电气寿命	5x10 <sup>4</sup> 次
防护等级	IP54（特殊要求可达IP65）

## 环境条件

环境温度	-25 ~ +55（无结冰）
------	----------------

海拔	2000m以下
相对湿度	45-85%RH (无凝露)

## 认证详细

 欧盟CE认证
 中国CCC认证