

型号标注



1 按钮安装外径

| 安装外径 | ∅6 mm | ∅8 mm | ∅12 mm | ∅16 mm | ∅19 mm | ∅22 mm | ∅25 mm | ∅30 mm |
|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 代码 | 6J | 8J | 12J | 16J | 19J | 22J | 25J | 30J |

2 辅助型号 (头部形状)

| 字母 | 含义 | 字母 | 含义 | 字母 | 含义 |
|----|-------|----|--------|----|----------|
| CD | 低位指示灯 | FD | 平圆形指示灯 | HD | 高位平圆形指示灯 |

3 带灯颜色

| 颜色 | 红 | 绿 | 黄 | 白 | 蓝 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 代码 | R ● | G ● | Y ● | W ○ | B ● |

4 指示灯电压

| 电压 | AC/DC 6V | AC/DC 12V | AC/DC 24V | AC/DC 36V | AC/DC 110V | AC/DC 220V |
|----|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 代码 | 21 | 22 | 23 | 24 | 26 | 28 |


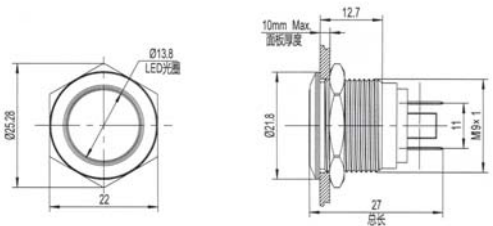

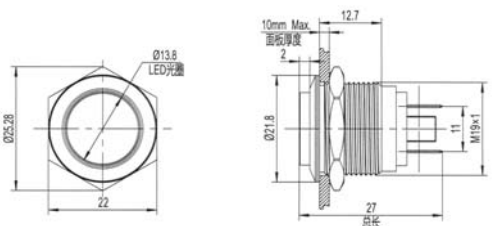

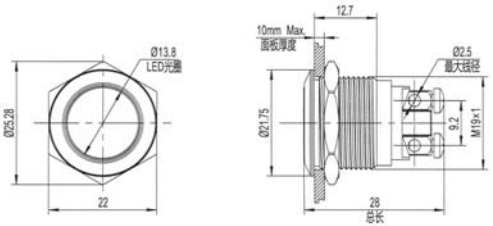

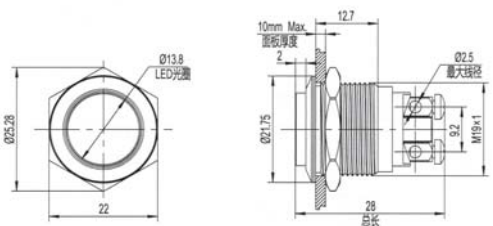
5 接线类型

| 字母 | 含义 | 字母 | 含义 |
|-----|-------------|----|----|
| 无代码 | 接线柱(∅6为电源线) | J | 插脚 |

主要技术参数

| | | | | |
|------|--------|----------------------|------|---------------|
| 材料 | 灯罩 | 聚碳酸酯 | 绝缘强度 | 2000V AC |
| | 外壳 | 不锈钢 | 绝缘强度 | 2000V AC |
| | 基座 | PA66 | 环境温度 | -15°C ~ +55°C |
| 灯珠参数 | 灯珠类型 | LED | 面板厚度 | 1~10mm |
| | 额定电压 | 6V/12V/24V/110V/220V | 螺母扭矩 | 5~14Nm |
| | 额定电流 | 15mA | 防护等级 | IP68, IK10 |
| | 灯珠寿命 | 40000小时 | | |
| 接触电阻 | ≤50mΩ | | | |
| 绝缘电阻 | ≥100MΩ | | | |

LAY50-19J 系列金属指示灯

| 名称 | 产品型号 | 技术参数 | 外形尺寸 |
|---|------------------|---|--|
| 平圆形指示灯  | LAY50-19J-FD●□/J | 安装尺寸: $\varnothing 19\text{mm}$ 灯珠类型: LED 电压等级: ≤ 220 额定电流: 约15mA 外壳材料: 不锈钢 防护等级: IP68, Ik10 接线类型: 插脚 |  |
| 高位平圆形指示灯  | LAY50-19J-HD●□/J | 安装尺寸: $\varnothing 19\text{mm}$ 灯珠类型: LED 电压等级: ≤ 220 额定电流: 约15mA 外壳材料: 不锈钢 防护等级: IP68, Ik10 接线类型: 插脚 |  |
| 平圆形指示灯  | LAY50-19J-FD●□ | 安装尺寸: $\varnothing 19\text{mm}$ 灯珠类型: LED 电压等级: ≤ 220 额定电流: 约15mA 外壳材料: 不锈钢 防护等级: IP68, Ik10 接线类型: 接线柱 |  |
| 高位平圆形指示灯  | LAY50-19J-HD●□ | 安装尺寸: $\varnothing 19\text{mm}$ 灯珠类型: LED 电压等级: ≤ 220 额定电流: 约15mA 外壳材料: 不锈钢 防护等级: IP68, Ik10 接线类型: 接线柱 |  |

说明: 请用下列颜色代码替换型号中的“●”

R: 红 ● G: 绿 ● Y: 黄 ● W: 白 ○ B: 蓝 ●

请用下列电压代码替换型号中的“□”

21: AC.DC6V 22: AC.DC12V 23: AC.DC24V 24: AC.DC36V 26: AC.DC110V 28: AC.DC220V