

## LAY39系列信号灯

### 1. 简介

LAY39系列信号灯适用于交流50Hz（或60Hz），额定工作电压至交流380V及直流220V数控机床、船舶、纺织、印刷、电力等设备的控制电路中，作信号指示使用。

信号灯、蜂鸣器、双色信号灯采用一体式结构，安装方便快捷；可加装提名框附件；产品电压规格齐全，可实现交直流6V~380V额定工作电压。

### 2. 型号解释

#### 信号灯

LA<sub>1</sub> / Y<sub>2</sub> / 39<sub>3</sub> - XDB<sub>4</sub> / □<sub>5</sub> □<sub>6</sub>

序号	序号说明
1	LA: 按钮开关
2	Y: 一般按钮
3	39: 设计序号
4	XDB: 信号灯
5	信号灯钮面颜色见表1
6	电压规格见表2
注:	如果是抗干扰信号灯, 颜色后加“k” 此型号是“Ø22”信号灯, 如果是Ø16信号灯, 型号后加“Ø16”

#### 双色信号灯

LA<sub>1</sub> / Y<sub>2</sub> / 39<sub>3</sub> - SD<sub>4</sub> / RG<sub>5</sub> □<sub>6</sub>

序号	序号说明
1	LA: 按钮开关
2	Y: 一般按钮
3	39: 设计序号
4	SD: 双色信号灯
5	RG: 双色信号灯发光颜色红色和绿色
6	电压规格见表2
注:	如果是抗干扰双色信号灯, 在“R G”后加“k”

#### 闪光蜂鸣器

LA<sub>1</sub> / Y<sub>2</sub> / 39<sub>3</sub> - SM<sub>4</sub> / R<sub>5</sub> □<sub>6</sub>

序号	序号说明
1	LA: 按钮开关
2	Y: 一般按钮
3	39: 设计序号
4	SM: 闪光蜂鸣器
5	RG: 双色信号灯发光颜色红色和绿色
6	电压规格见表2
注:	如果是抗干扰双色信号灯, 在“R G”后加“k”

表1

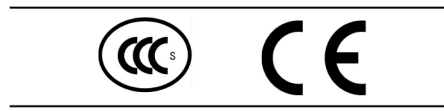
代号	R	G	Y	B	W
钮面含义	红色	绿色	黄色	蓝色	白色

表2

光源	LED(发光体)							
电源	AC/DC				AC、DC、AC/DC		AC	
电压规格	6V	12V	24V	36V	48V	110V	220V	380V

### 3. 认证

系列产品获得的认证：



### 4. 产品外观

