



山森数控  
SHANSEN

山东山森数控技术有限公司  
Shandong shansen Numerical Control Technology Co., Ltd

# 产品说明书

(警示灯)



☑ JCB-6警示灯

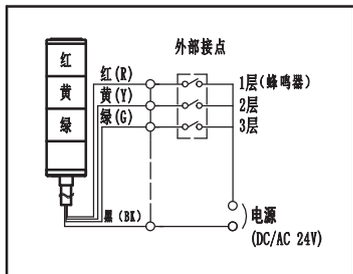
☑ LA340B-3-S警示灯

☑ JCB-9警示灯

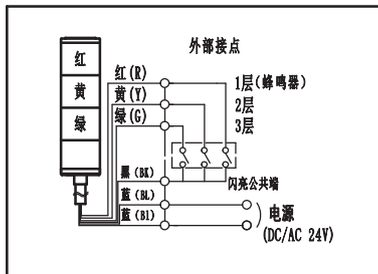
☑ JCB-8警示灯



○ 接线说明



接线方式1: 长亮型



接线方式2: 闪亮型



设备包装运输时可旋转

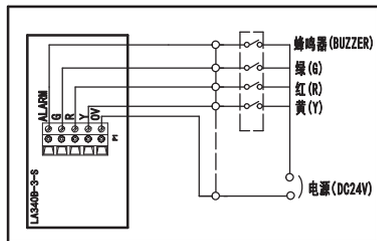
## 二、LA340B-3-S警示灯

○ 产品特点

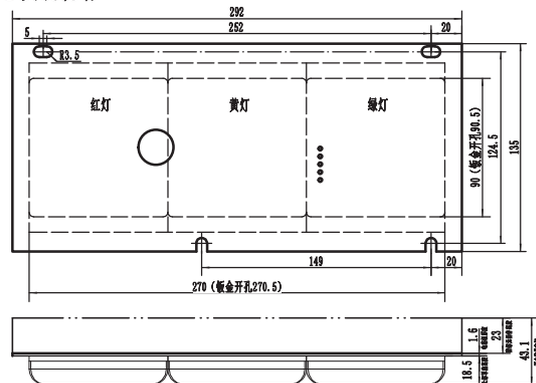
1. 横式或竖式安装，款式简洁，安装方便；
2. 光线分布均匀，显色性强，照明效果好；
3. 内置蜂鸣器，声音悦耳。



○ 接线方式



○ 安装说明



○ 技术参数

额定电压	DC24V $+10\%$ $-15\%$
工作温度	$-20\sim 60^{\circ}\text{C}$
发光颜色	红、黄、绿
功耗	$\leq 3\text{W}$

### 三、JCB-8警示灯

#### ○ 技术参数

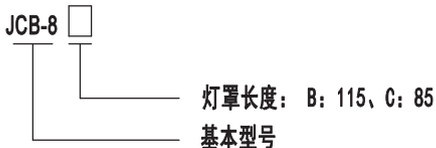
1. 额定电压:DC24V/AC24V
2. 工作电压范围:额定电压80%~120%
3. 工作温度:-30~+60℃
4. 发光颜色:红、黄、绿
5. 功耗:≤3W



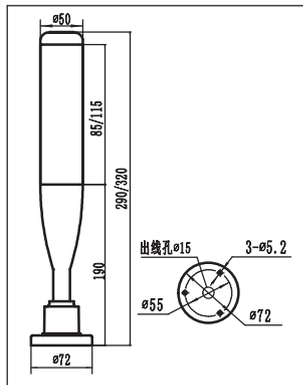
#### ○ 产品特点

1. 结构采用柔美曲线设计, 现代美观, 采用优质导光材料制作灯罩, 结构新颖, 安装维修方便;
2. 光源采用超高亮LED, 发光强度高, 光线经过导光材料的反射, 光线柔和, 可视性高;
3. 交直两用, 经过恒流源供电输出, 恒流精度高, 灯珠使用寿命长;
4. 管座可弯转90° 方便包装运输;
5. 荣获国家发明专利, 专利号: ZL2017101850276。

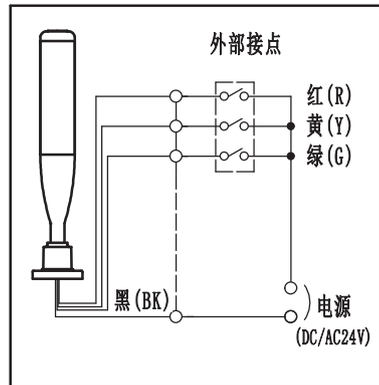
#### ○ 型号说明



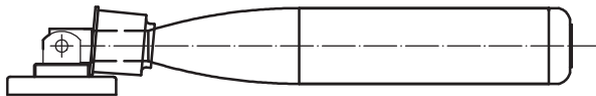
#### ○ 安装说明



#### ○ 接线方式



#### ○ 运输说明: 设备包装运输时可旋转。



注: 在安装设备发货前, 为保护好警示灯外罩, 建议用塑料泡沫包装缠绕上灯体, 再卧倒。

## 四、JCB-9警示灯

### 产品特点

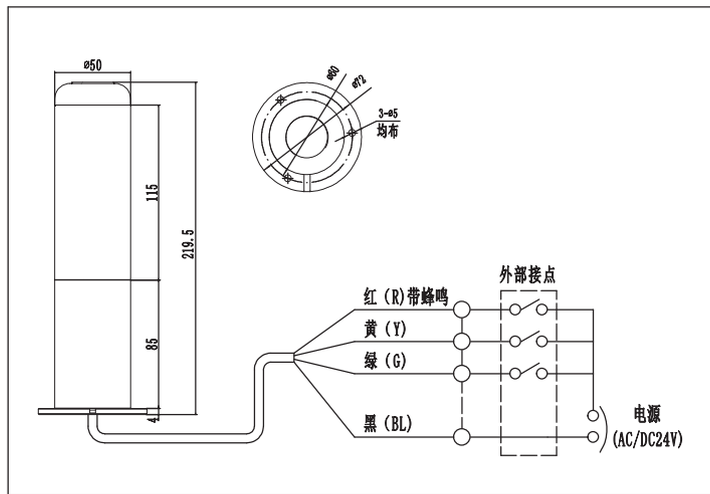
1. 圆柱外形，亚克力螺纹灯罩配合铝型材底座简约现代，安装方便，美观耐用。
2. 采用恒流源输出供电方式，恒流精度高，使用寿命长。
3. 采用交直流两种电源供电方式
4. 内置蜂鸣器，声音悦耳。



### 技术参数

1. 工作温度： $-30\sim+60^{\circ}\text{C}$
2. 额定电压： $\text{DC}24\text{V}/\text{AC}24\text{V}\pm 20\%$
3. 接线方式：引线方式
4. 发光颜色：红、黄、绿
5. 蜂鸣器发声： $\geq 60\text{dB}$
6. 功耗： $\leq 3\text{W}$

### 安装和接线



山东山森数控技术有限公司

Shandong shansen Numerical Control Technology Co., Ltd

 0632-5800827

 山东省滕州市机械工业园远大路

 sskxs@163.com

 0632-5555608



关注公众号  
了解更多详情

声明：本说明书可能有技术或排版印刷的错误，因此会定期修订此说明书，并将修改后的内容纳入新版中。