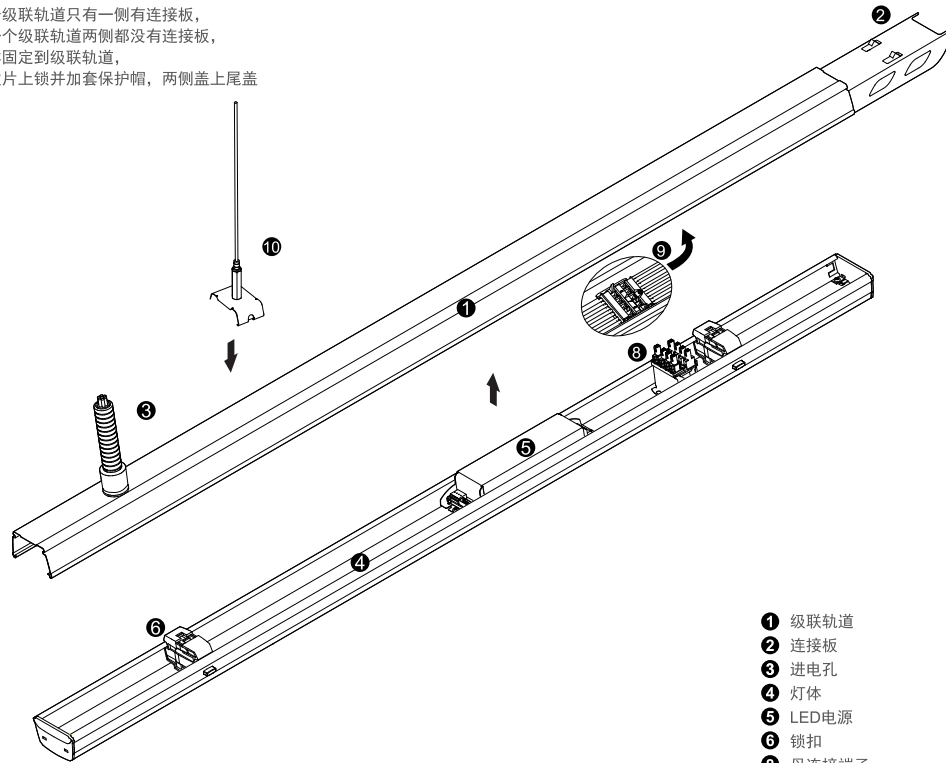


## 轨道与灯具：

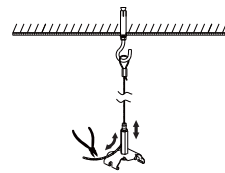
第一个级联轨道只有一侧有连接板，  
最后一个级联轨道两侧都没有连接板，  
将灯体固定到级联轨道，  
滑动拨片上锁并加套保护帽，两侧盖上尾盖



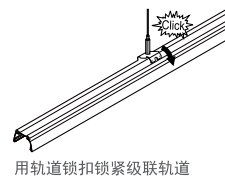
- ① 级联轨道
- ② 连接板
- ③ 进电孔
- ④ 灯体
- ⑤ LED电源
- ⑥ 锁扣
- ⑧ 母连接端子
- ⑨ 公连接端子
- ⑩ 吊线抓扣

### 第一步

#### 安装悬挂配件

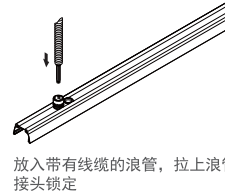


调整吊绳长度：  
a. 压下六角螺栓  
b. 拉伸吊绳调整长度



### 第二步

#### 接电

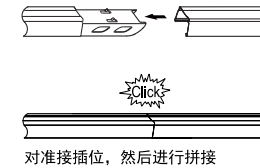


放入带有线缆的浪管，拉上浪管  
接头锁定

依据进线对接端子的标签，将  
进线接入该端子，然后再将该  
端子连至级联轨道的对接端子

### 第三步

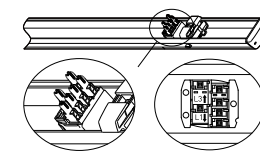
#### 拼接级联轨道



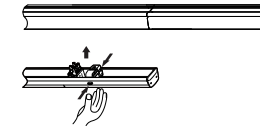
对准接插位，然后进行拼接

### 第四步

#### 安装灯体



转动旋钮选择相位L1 / L2 / L3

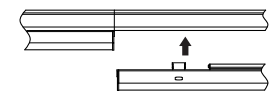


对准灯体与级联轨道上的接插位  
然后将灯体固定于级联轨道。

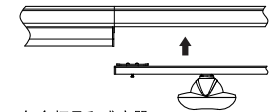


### 第五步

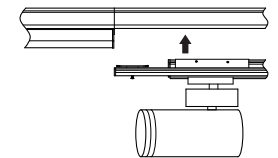
#### LED线性级联照明系统



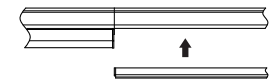
包含灯具



包含灯具和感应器

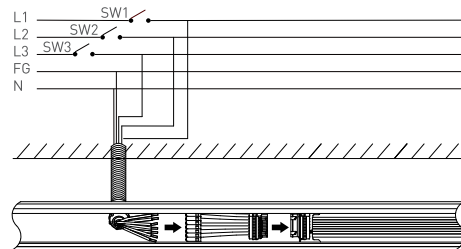


包含灯具和轨道灯



包含灯具和假灯罩

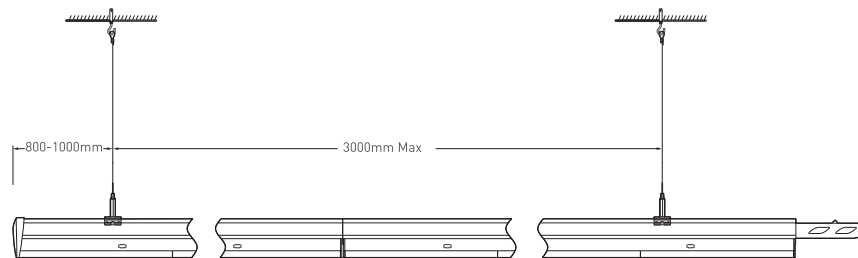
## 三回路功能线路图



三回路功能通过三个开关，SW1,SW2,SW3，来控制灯光  
的开/关，这三个开关与火线 L1,L2,L3 相连接

## 悬挂和表面安装

第一个安装点距离灯具边沿800mm—1000mm，而后两安装点间的距离最大为3000mm



## 四种安装方式

