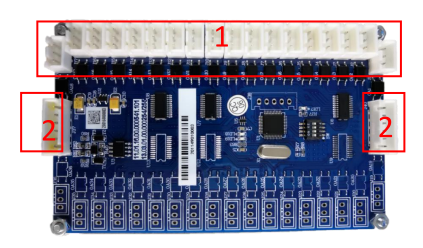
## 分层控制器安装调试说明书(000356/357)

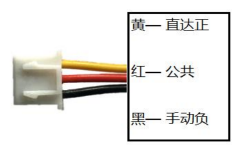
# 分层控制器安装调试说明书(000356/357)

# 一. 设备图解

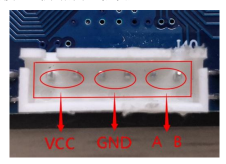


编号	端口说明	编号	端口说明
1	扩展输出连接口	2	分层控制器与主控器连接口/分层控制器级联接口

1、扩展线示意图,如下图所示:



2、分层控制器两端级联接口线序相同, 依次是:



## 分层控制器安装调试说明书(000356/357)

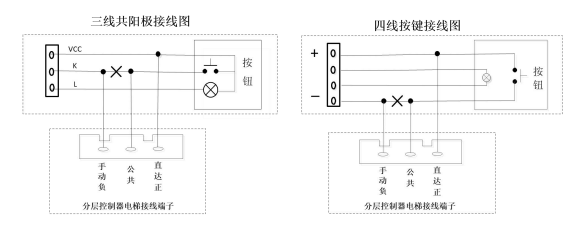
### 二. 技术参数

- 1. 工作电压: DC5V~6V;
- 2. 功率: < 6W;
- 3. 工作温度: -35~60℃, 工作环境湿度为 RH 30% ~95%不结露; ;
- 4. 存储温度: -40~85℃;
- 5. 485 通讯距离: <5m;
- 6. 输出方式: 干结点;
- 7. 外型尺寸: 115×72×17mm (L×W×H);
- 8. 平均无故障时间: >20000 小时;
- 9. 平均维修时间: < 0.5 小时。

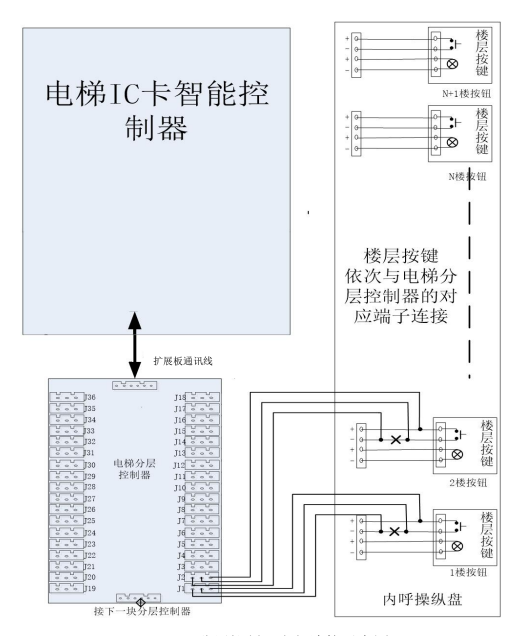
### 三. 安装说明

根据多数电梯的现场实际情况,分层控制器一般可直接安装在操纵箱内。在操纵箱底盒找适当位置固定即可,固定时可使用分层控制器背胶粘附在适当位置,分层控制器使用扩展板通讯线与电梯 IC 卡控制器连接,具体接线式参照"分层控制器电气连接示意图"。

#### 四. 接线图



电梯分层控制器输出端子与电梯按键接线示意图



分层控制器电气连接示意图

## 五. 分层控制器拨码开关设置说明

同一地址下分层控制器编号				分层控制器地域	业设置	
拨码位	1	2		拨码位	3	4
控制器编号				地址编号		
第一块	0	0		地址 0	0	0
第二块	1	0		地址 1	1	0
第三块	0	1		地址 2	0	1
第四块	1	1		地址 3	1	1

#### 分层控制器安装调试说明书(000356/357)

拨码开关拨到 ON 端代表 1, 拨到数字端代表 0

注意: 1、18 层分层控制器与18 层分层控制器不可并接使用;

2、当并接 36 层分层控制器使用时,18 层分层控制器应作为并接的最后一块分层控制器使用;

## 六. 注意事项

- 1. 电源容量应不小于所有设备最大耗量之和。
- 2. 设备元器件与地之间应有良好绝缘。
- 3. 设备使用环境应符合要求,并有良好的散热空间。
- 4. 插拔连接件时请断电进行。
- 5. 拨动拨码开关以后,需上电重启分层控制器。