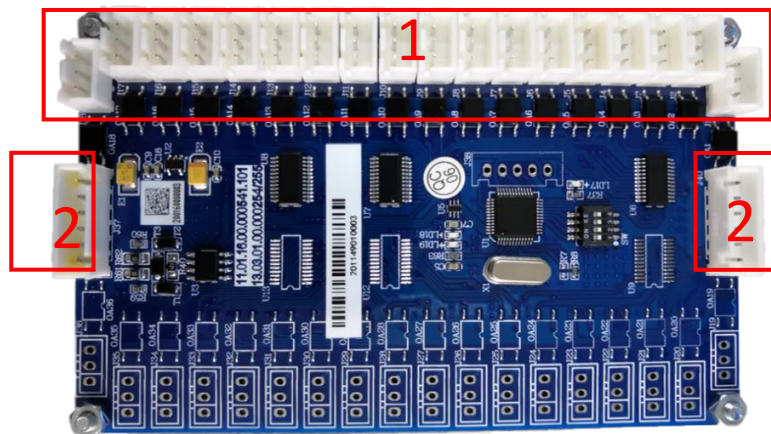


# 分层控制器安装调试说明书（000356/357）

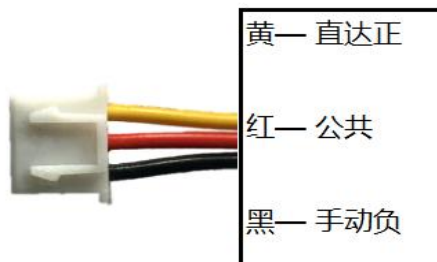
## 分层控制器安装调试说明书（000356/357）

### 一. 设备图解

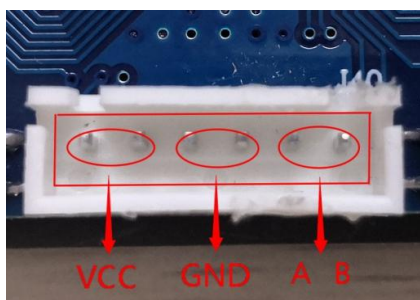


编号	端口说明	编号	端口说明
1	扩展输出连接口	2	分层控制器与主控器连接口/分层控制器级联接口

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）

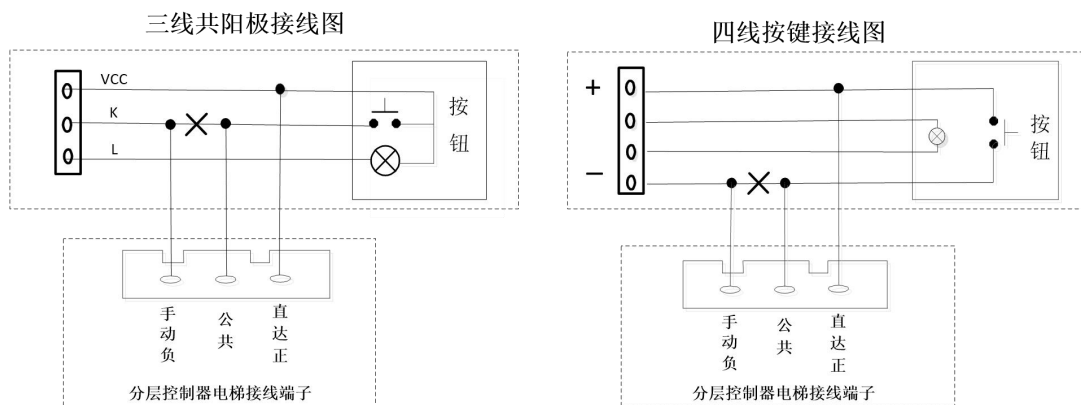
## 二. 技术参数

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。

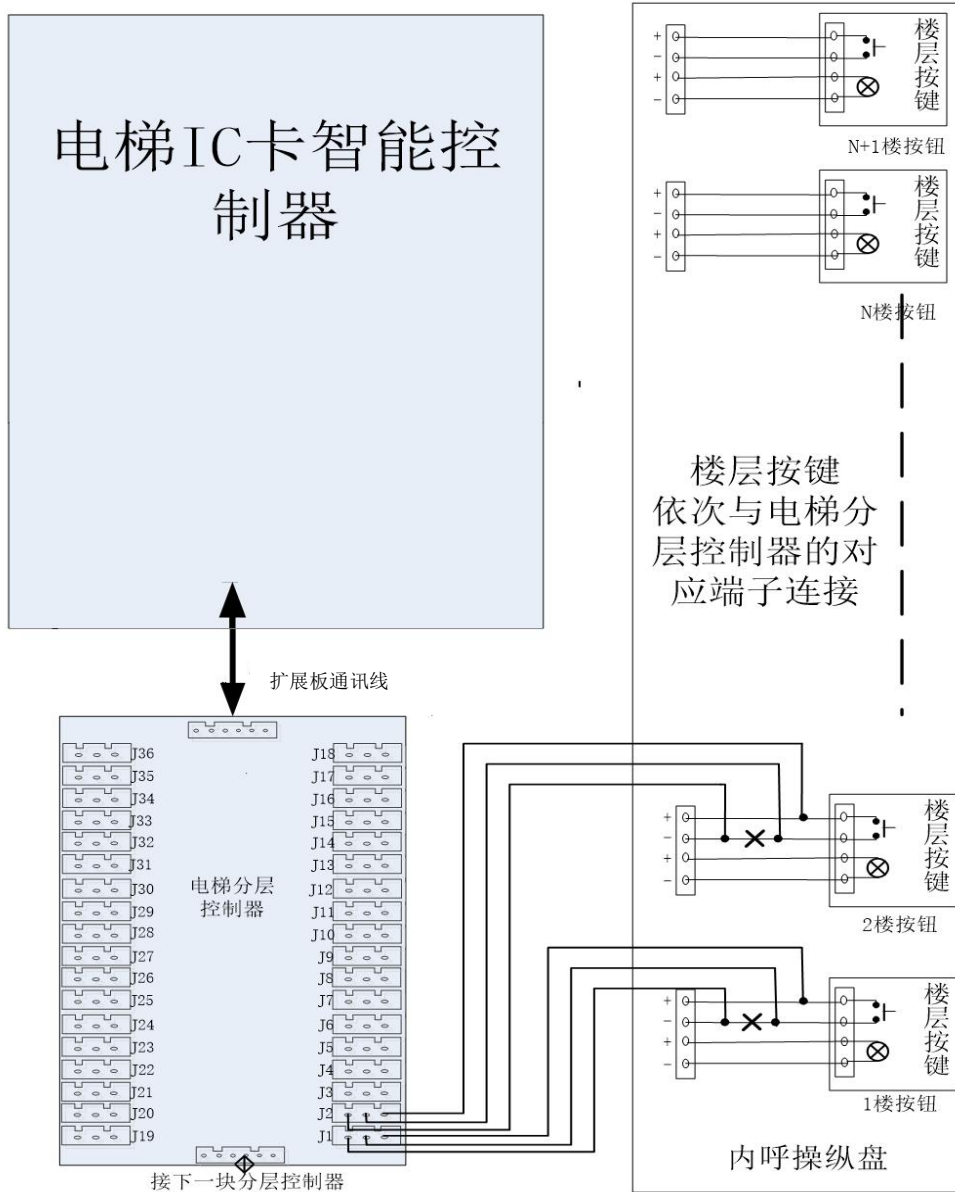
## 三. 安装说明

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			分层控制器地址设置		
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。