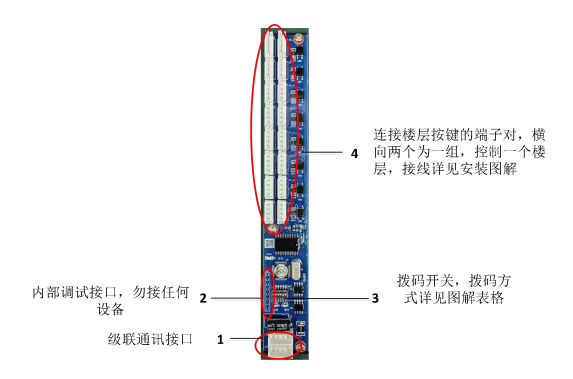
楼层转接板说明书(000469)

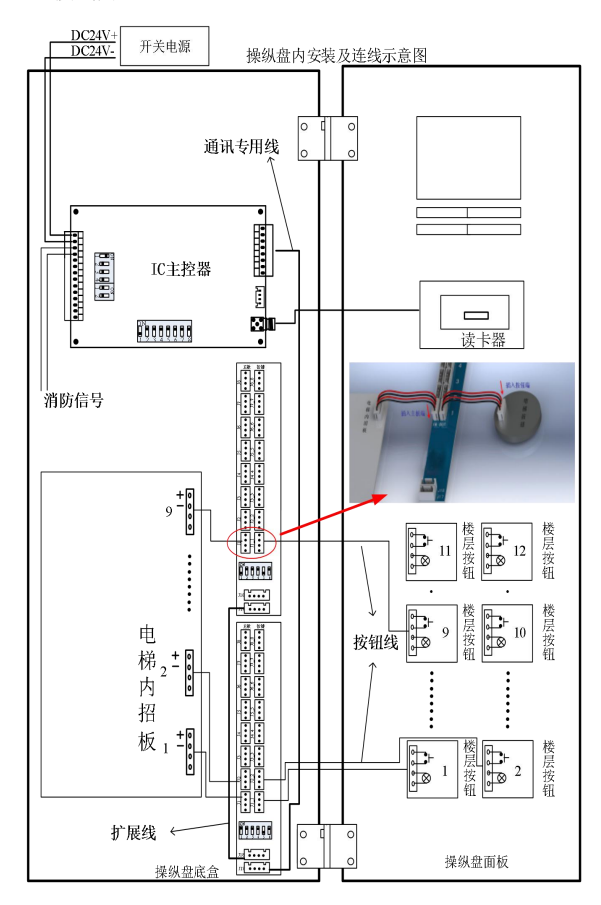
一. 设备图解



二. 技术参数

- 1. 输入电压: DC4.7V~5.5V(由控制器供电,注意控制器的输出电压);
- 2. 控制楼层: 单块板最多可连接8个楼层按键;
- 3. 功率: <2W;
- 4. 输出方式: 开关量;
- 5. 正常工作范围: -35℃~60℃, 湿度 RH 30% ~ 95%不结露;
- 6. 存储温度: -20℃~70℃;
- 7. 外型尺寸: 24×173×14mm (L×W×H);
- 8. 安装方式: 背胶粘贴在轿厢壁内;

三. 接线图



楼层转接板说明书 (000469)

拨码图解

	SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW1-4	6P 拨码图示
第一块	ON	ON	ON	ON	ON 1 2 3 4 5 6
第二块	0FF	ON	ON	ON	ON 1 2 3 4 5 6
第三块	ON	0FF	ON	ON	ON 1 2 3 4 5 6
第四块	0FF	0FF	ON	ON	ON 1 2 3 4 5 6
第五块	ON	ON	0FF	ON	ON 1 2 3 4 5 6
第六块	0FF	ON	0FF	ON	ON 1 2 3 4 5 6
第七块	ON	0FF	0FF	ON	ON 1 2 3 4 5 6
第八块	OFF	0FF	0FF	ON	ON 1 2 3 4 5 6
第九块	ON	ON	ON	0FF	ON 1 2 3 4 5 6
第十块	OFF	ON	ON	0FF	ON 1 2 3 4 5 6
第十一块	ON	0FF	ON	0FF	ON 1 2 3 4 5 6
第十二块	OFF	0FF	ON	0FF	ON 1 2 3 4 5 6
第十三块	ON	ON	0FF	0FF	ON 1 2 3 4 5 6
第十四块	0FF	ON	0FF	0FF	ON 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
第十五块	ON	0FF	0FF	0FF	ON 1 2 3 4 5 6

四. 安装说明

1. 安装工具及安装辅料准备

偏口钳,平口钳,一字螺丝刀,十字螺丝刀,万用表,绝缘胶布,扎带,配套通讯 连接线,按钮连接线等。

2. 安装位置

安装在操纵箱内适当的位置,安装后应保证电路板与金属件隔离,防止短路。

五. 调试步骤

- 注: 使用已测试好的主控器, 先断开电源。
- 1. 通电测试:
 - 将主控器上电,在接收到主控器指令后,接口板 LD18 会有规则的闪烁。
- 2. 刷卡测试:
 - (1)制作好系统开关卡、管理人员卡、相应梯号的卡片(收费、时段)。
 - (2) 系统开关卡测试:刷卡响一声,关闭 IC 卡功能,可以手动使用电梯;刷卡响两声,开启 IC 卡功能,只能刷卡使用电梯。
 - (3) 刷业主手动卡,卡内相应楼层可以手动点亮。

楼层转接板说明书 (000469)

(4) 刷业主直达卡,可直达卡内相应楼层,且其他楼层不可手动点亮。

六. 常见故障排除

序号	现象	原因	排除方法	
1	上电后工作指示灯不亮	1、主控器电源电压不在 DC9V~30V 之间	检查供电电源	
		2、通讯专用线接触不良	断电重新插拔固定	
		3、通讯专用线线序有误	断电换备用线或调整线序	
2	某些楼层按键无法点亮	1、此线路不通	检查相应线路 (按钮回路)	
		2、主控器异常	更换主控器程序/或更换主控器	
		3、接线错误	重新接线	
		4、拨码设置有误	断电后按照图示拨码	
		5、接口板异常	更换接口板	

七. 注意事项

- 1. 上电前应确认 IC 主控器输入电源电压为 DC9V~30V。
- 2. 电源容量应不小于所有设备最大耗量之和。
- 3. 设备元器件与地之间应有良好绝缘。
- 4. 设备使用环境应符合要求,并有良好的散热空间。
- 5. 插拔连接件时请一定要断电进行。
- 6. 接线时勿跳跃式接线。