


凌云三分层转接器说明书

一、产品简介

凌云三分层转接器是用于IC卡控制器控制电梯按钮的按键扫描协议转换设备，分层转接板，必须搭配IC卡控制器使用。

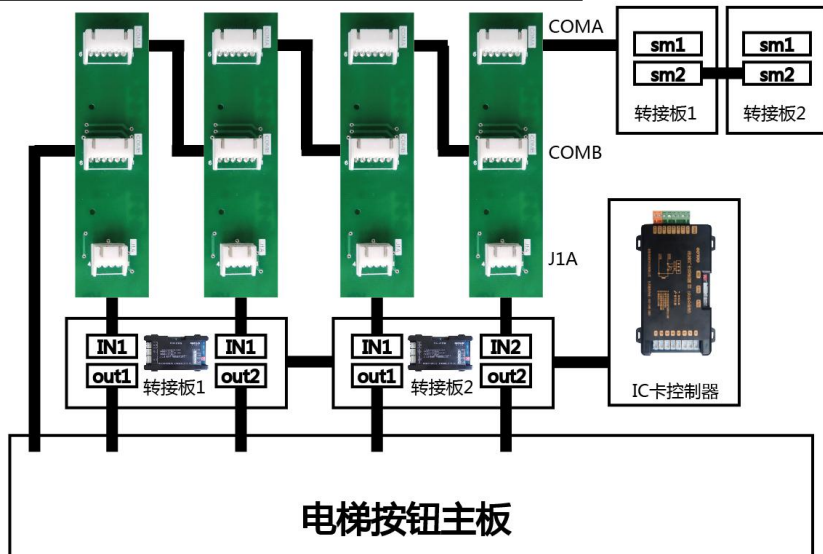
二、技术指标

产品型号	GT-F058A
产品图片	
对接三菱按键板数	6键或8键2块，或16键1块（最大16层）
工作电压	24VDC±10%
工作电流	<200mA

三、安装接线步骤

以32层电梯为例，共32个按键，需要用到IC卡控制器一个，三菱转接板（每个转接板对应16个按键）二个，连接方法如图。

6键板：1~6按键板	9~14按键板	17~22按键板	25~30按键板
8键板：1~8按键板	9~16按键板	17~24按键板	25~32按键板



- 1、将电梯1到8按键板的4芯连接线拔下插到第1块板IN1，用4芯连接线连接out1和该按键板的4芯接口(J1A)。
- 2、将电梯9到17按键板的4芯连接线拔下插到第1块板IN2，用4芯连接线连接out2和该按键板的4芯接口(J1A)。
- 3、将电梯18到24按键板的4芯连接线拔下插到第2块板IN1，用4芯连接线连接out1和该按键板的4芯接口(J1A)。
- 4、将电梯25到32按键板的4芯连接线拔下插到第2块板IN2，用4芯连接线连接out2和该按键板的4芯接口(J1A)。
- 5、Sm1或Sm2端子级联到下一个电梯转接板的Sm1或Sm2端子上（如果没有下一块转接板则空闲）。
- 6、Sm1或Sm2的一个空闲端子接到电梯按键板或控制板对应的空闲6芯接口(COMA)。

四、拨码使用说明（多块板要保证层数不重叠）



五、调试方法：

- 1、制作一张32层电梯编号卡，制作32张1层到32层的单层用户卡，GT-3N可以使用楼层测试卡。
- 2、刷电梯编号卡，按顺序刷1到32层用户卡，GT-3N可以刷楼层测试卡，按键亮记录该按键指示的楼层，按键不亮则记录为0，所有楼层按钮都亮过一次并且没有重复点亮就表明接线正确。记录的楼层顺序如下。

8, -1, 9, 1, 10, 6, 11, 7, 16, 12, 17,

- 3、将对应楼层输入到软件的电梯编号里面对应电梯的自定义楼层设置中，0则输0，8键板的8个按键对应IC卡设备的1~8、9~16、17~24、25~32号按键控制点，6键板的6个按键对应IC卡设备的1~6、9~14、17~22、25~30号按键控制点，这个步骤是设置IC卡设备每个控制点的对应楼层名称。



- 4、具体IC卡控制器使用方法请查看IC卡发卡软件说明书。

▲ 现场有任何疑问，请及时与我公司技术人员进行联系

技术服务电话：400-088-3805

秦皇岛高拓科技有限公司 Qinhuangdao Gotuo Technology Co., Ltd