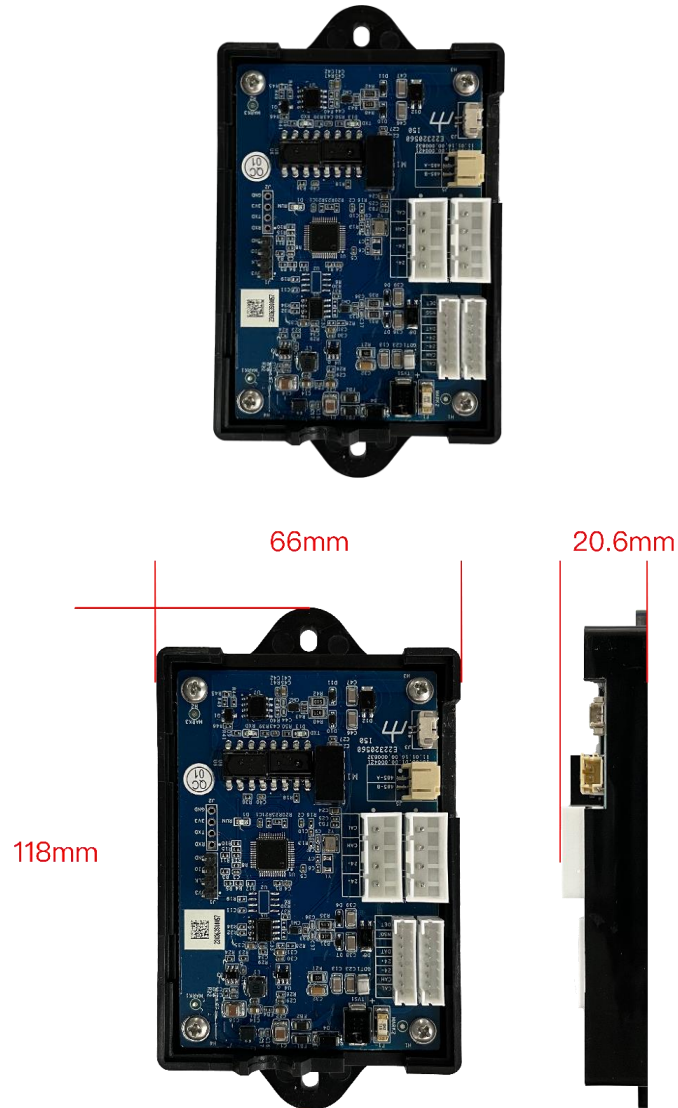


安装调试说明书（000421）

一. 设备图解



二. 技术参数

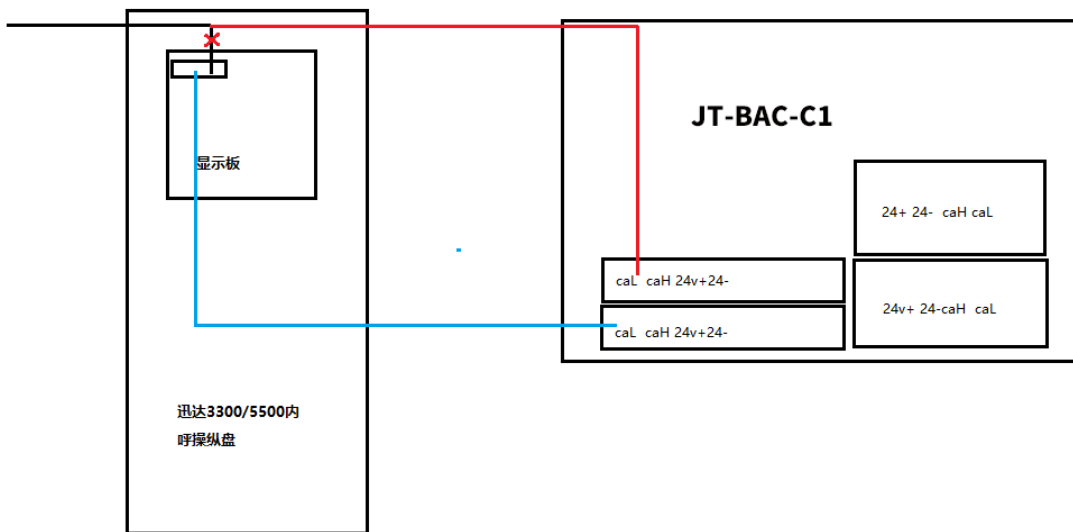
1. 输入电压：DC9V~30V；
2. 功率：<5W；
3. 通讯方式：CAN RS485；
4. 工作温度：-35℃~60℃，湿度 RH 30% ~ 95%不结露；
5. 存储温度：-40℃~85℃；
6. 外型尺寸：

三. 产品说明

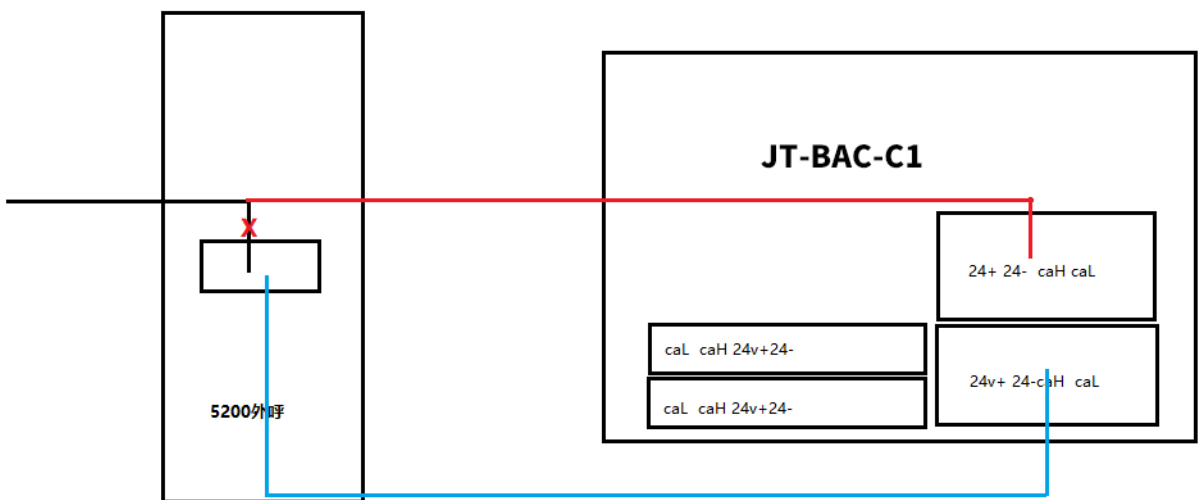
1. 本产品适用于迅达 5400、5500、3300 以及内呼通讯方式为 CAN 通讯的电梯设备。用于监控电梯楼层数据、电梯状态等功能。使用命令切换设备的电梯型号来匹配相应的电梯。
2. 本产品适用于迅达 5200 电梯的外呼。用于监控电梯楼层数据、电梯状态、室内呼体等功能。使用命令切换设备的电梯型号来匹配相应的电梯。

四. 接线图

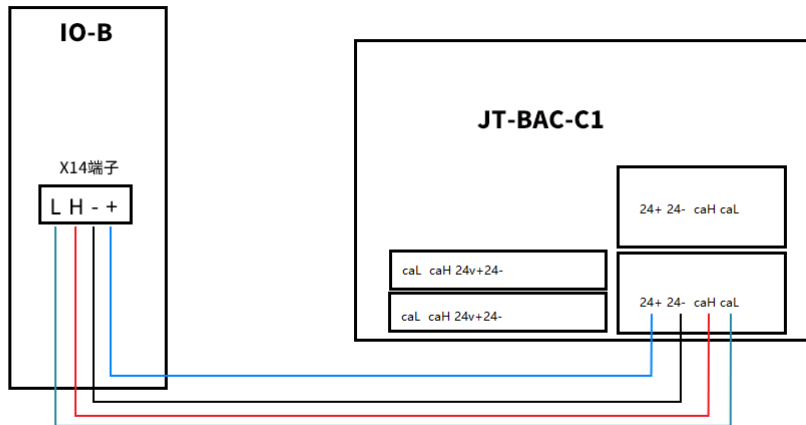
5400\5500 3300 内呼接线图：



5200 外呼接线图：



蒂升电梯接线图（IO-B板）：



电气连接示意图

五. 安装说明

1. 安装工具及安装辅料准备
偏口钳，串口工具，十字螺丝刀，万用表，绝缘胶布等。
2. 安装位置及方式
电梯内呼操纵版或电梯井道外呼处。
3. 接线方式
具体接线方式参照“电气连接示意图”。
4. 参数修改、设定完成后需将设备进行断电重启，保存设置数据

六. 3300、5500/5400、5200 电梯类型切换

串口助手设置如下图：



3300 发送指令：5A 01 81 13 07 02

5500/5400 发送：5A 01 81 13 07 04

5200 发送：5A 01 81 13 07 03

蒂升电梯发送：5A 01 81 13 07 05

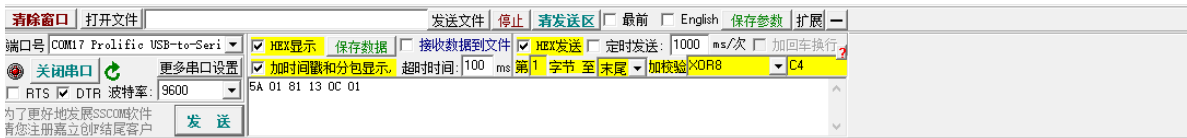
七. 3300、5500 内呼楼层自学习说明

说明：通讯数据协议请参照《迅达 BA 外部设备通信接口协议》文档，若现场需要呼叫内呼按钮和对按钮状态进行监控时进行才需进行自学习，如果现场只用于监控电梯运行状态无需进行此步操作。

第一步：通过串口工具 485 发送自学命令：5A 01 81 13 0C 01

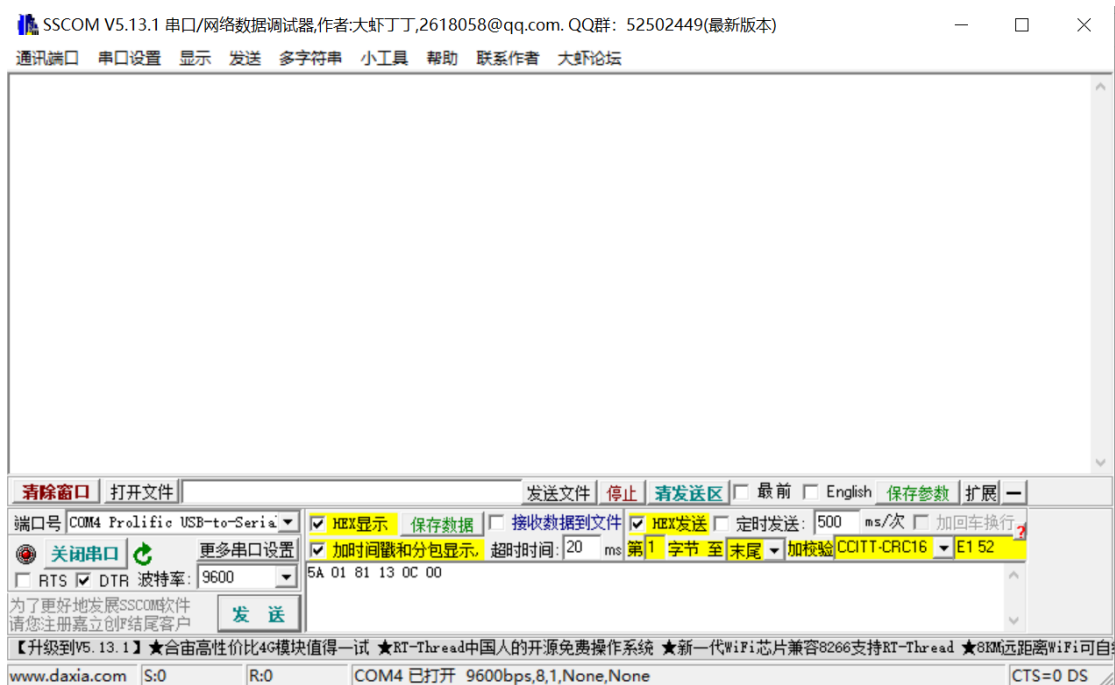
安装调试说明书（000421）

[11:30:39.094]发→5A 01 81 13 0C 01 □



发完指令后一次从内呼对底层内呼按钮一次按到最高层。每个按钮按一次即可换下一个按钮。按完后操作第二部。

第二步：通过串口工具 485 发送退出命令：5A 01 81 13 0C 00 .



第三步：呼梯测试：5A 01 81 12 03 01 红色数据 01 为学习的第一个楼层。此数据为 16 进制。 03 蓝色数据为内呼点亮命令

例如：5A 01 81 12 03 0a 第 10 个楼层按钮。

5A 01 81 12 03 02 第 2 个楼层按钮。

第四步：设置完后呼梯测试。成功后即完成学习过程。

六. 注意事项

1. 设备元器件与地之间应有良好绝缘。
2. 设备使用环境应符合要求，并有良好的散热空间。
3. 插拔连接件时请一定要断电进行。
4. 外壳上 QC 标志撕毁无效。