

海特 TEC 空调工程安装指导

编写人员: 陈灿辉

地点: 重庆

时间: 2016/1/7

设备名称	海特 TEC 空调 (适用于艾默生开关电源一体柜)
设备型号及识别	
监控单元型号版本及识别	

获取更多资料 微信搜索 邦讯



获取更多资料

通讯接口: 485 口, 左 A 右 B

接线: 左边的端子孔直接接 FSU 端口的 A, 右边的端子孔直接接 FSU 端口的 B.

特别注意: 面板上的双拨把开关必须和下图一样



接口识别与
接线方法及
示意图

调测说明

USB 转 RS232 串口线接电脑打指令时, 需要一个网线头和一个 232 转 485 转换器, 网口橙色线接转换头-, 网口绿白线接 485 转换头+, 然后 USB 转 232 线接转换头接好线后, 用唐老鸭发送:

	<p>波特率 9600 无校验 8 数据位 1 停止位</p> <p>发送: 7E 31 30 44 33 37 30 34 31 30 30 30 46 44 39 43 0D</p> <p>返回如下以 7E 开头 0D 结尾的指令为通信正常。</p> <p>接收: 7E 31 30 44 33 37 30 30 30 36 30 30 41 30 30 30 30 30 34 30 34 31 46 42 41 31 0D</p> <p>选择如下协议库:</p> <table border="1"> <tr> <td>普通空调</td> <td>海特-TEC</td> <td>lib15HTKTEC.so</td> <td>海特黑盾</td> </tr> </table>	普通空调	海特-TEC	lib15HTKTEC.so	海特黑盾
普通空调	海特-TEC	lib15HTKTEC.so	海特黑盾		
<p>其它特殊情况说明</p>	<p>如果接入 8030 后跟踪 ss 日志没有返回, 确认接线没问题后, 换一个 8030 的串口试试, 优先尝试串口 8、1、2、3</p>				

获取更多资料 微信搜索 蓝领星球