

中达电通 MCS3000 工程安装指导

编写人员: 蔡浩

地点: 梅州

时间: 2015/11/22

设备名称	中达电通 MCS3000
设备型号及识别	
监控单元型号版本及识别	

<p>接口识别与接线方法及示意图</p>	<p>注意：打开电源的前挡板，在挡板的上有两个 RS232，接下面的 RS232。 通讯接口：RS232</p> <p>工程接线：直连线 监控板 (TXD 2) 公头转公头直连线 485 转换头 监控板 (RXD 3) 公头转公头直连线 485 转换头 监控板 (GND 5) 公头转公头直连线 485 转换头</p>   		
<p>调测说明</p>	<p>USB 转 RS232 串口线接电脑打指令时，需要 1 个 DB9 母头、1 个 DB9 公头，这时打指令需要交叉收发线。 接好后，用唐老鸭发送： 波特率 1200 无校验 8 数据位 1 停止位 发送：B1 03 10 00 51 64 A0 返回如下以 a1 开头的指令为通信正常。 接收：a1 03 00 00 51 02 18 53 70 00 63 04 00 00 00 40 00 45 00 00 00 00 80 17 00 31 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 65 a0 选择如下协议库： <table border="1"> <tr> <td>中达-MCS3000_1800_900_600_5500_7200 监控模块：CU08</td> <td>lib06MCS3000.so</td> </tr> </table> </p>	中达-MCS3000_1800_900_600_5500_7200 监控模块：CU08	lib06MCS3000.so
中达-MCS3000_1800_900_600_5500_7200 监控模块：CU08	lib06MCS3000.so		
<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