

中达电通 WPS-48/30E 工程安装指导

编写人员: 冯全军

地点: 云浮

时间: 2015/11/22

设备名称	中达电通 WPS-48/30E
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>通讯接口: RS232 (直连) 开关电源端: DB9 头公 2 棕、3 黄、5 黑</p>  <p>拔出用户接口板前, 必须将手动电池吸合开关和手动负载吸合开关打到“开”; 插回后, 再打到“关”</p> <p>RS232</p> <p>FSU 端: DB9 头公 2 棕、3 黄、5 黑</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。 接好线后, 用唐老鸭发送: 波特率 9600 无校验 8 数据位 1 停止位 发送: 7e 32 30 30 31 34 30 34 46 30 30 30 30 46 44 39 46 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 32 30 30 31 34 30 30 30 30 30 30 46 44 42 39 0D</p> <p>选择如下协议库:</p> <table border="1"><tr><td>中达-MCS3000D、WPS-48/30E、MCS1800C 监控模块 CUC06H、CUC09H、CUC19H</td><td>lib06CUC06H.so</td></tr></table>	中达-MCS3000D、WPS-48/30E、MCS1800C 监控模块 CUC06H、CUC09H、CUC19H	lib06CUC06H.so
中达-MCS3000D、WPS-48/30E、MCS1800C 监控模块 CUC06H、CUC09H、CUC19H	lib06CUC06H.so		
其它特殊情况说明	<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