

一体化机柜宁波隆兴电源工程安装指导

编写人员: 王万鹏

地点: 揭阳

时间: 2015/12/4

设备名称	一体化机柜宁波隆兴电源（设备上没有铭牌）
设备型号及识别	
监控单元型号版本及识别	 <p>监控模块型号: CUC19HA , 与中达电通一样的</p>

<p>接口识别与接线方法及示意图</p>	<p>注意: 打开电源柜的门在中间部位的上有 1 个 RS232 口, 如果没有 3P 插头, 可以用我们公司 FSU 上的 3P 插头 通讯接口: RS232</p> <p>工程接线: 直连线 监控板 (3P 插头左).....转公头 2 直连线.....485 转换头 监控板 (3P 插头中).....转公头 3 直连线.....485 转换头 监控板 (3P 插头右).....转公头 5 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 返回如下以 7E 开头的指令为通信正常。 接收: 7e 32 30 30 31 34 30 30 30 30 30 30 46 44 42 39 0d 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		
<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>		