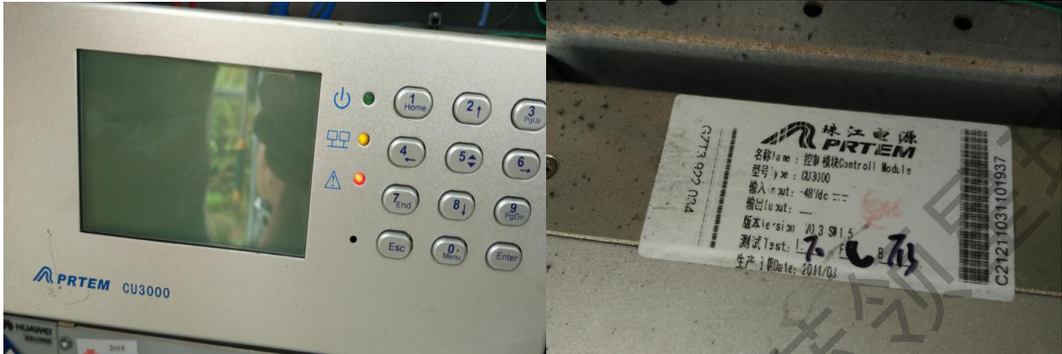


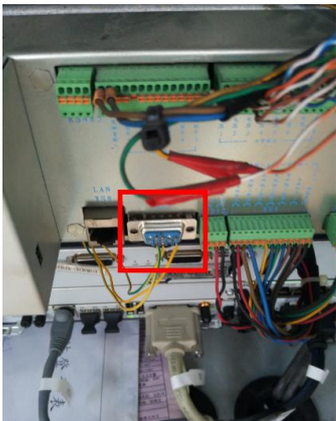
珠江 CU3000 工程安装指导

编写人员: 冯全军 地点: 云浮土门 时间: 10.20

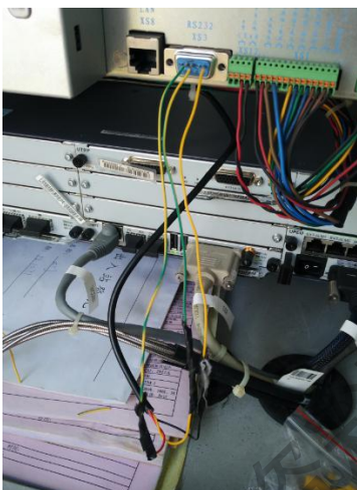
设备名称	珠江 CU3000
设备型号及识别	 <p>The image shows the front panel of the PRTEM CU3000 control module. It features a small LCD screen on the left, a power button, and a numeric keypad with function keys (Home, F1-F9, Esc, Menu, Enter). To the right of the keypad is a white identification label with the PRTEM logo and the following text: 名称: 控制模块Control Module, 型号: CU3000, 输入: -48Vdc, 输出: -, 版本: V1.3 S1.5, 测试: 17, 生产日期: 2011/03. A barcode is also present on the label.</p>
监控单元型号版本及识别	<p>图片及说明</p>  <p>The image shows the internal view of the control module installed in a rack. The module is connected to various cables and components. To the right, a close-up of the LCD screen displays system information: 系统\系统信息 16:40, 软件版本号 V1.5.110228.1504, 硬件版本号 V1.0.</p>

通讯接口:

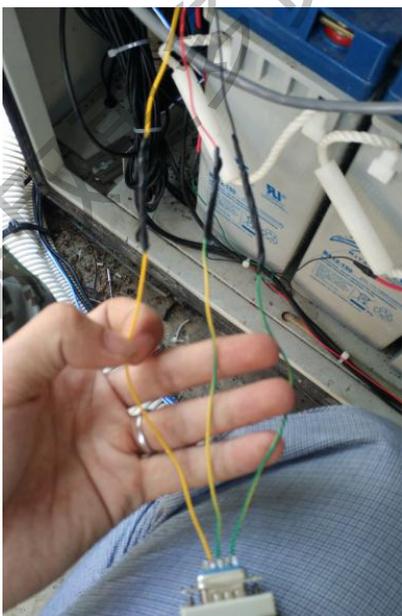
只能用 RS232 (交叉连) 串口, 其他口都不能用



开关电源端: DB9 头公 2 红、3 黄、5 黑



FSU 端: DB9 头公 2 黄、3 红、5 黑



接口识别与
接线方法及
示意图

微信搜索蓝领星球

调测说明	<p>波特率 9600 无校验 8 数据位 1 停止位</p> <p>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>珠江-监控模块: CU3000C-II 、CU0500C 参考型号: PRS3004A</td><td>lib06CU3000C.so</td></tr></table>	珠江-监控模块: CU3000C-II 、CU0500C 参考型号: PRS3004A	lib06CU3000C.so
珠江-监控模块: CU3000C-II 、CU0500C 参考型号: PRS3004A	lib06CU3000C.so		
其它特殊情况说明	<p>此开关电源在一体化机柜上用的, 上面有 3 个串口 (485、232、网口), 只能用 232 口, 开关电源厂家反映其他口都不能用</p>		

获取更多资料 微信搜索 蓝领星球