

金威源 GP48600A 工程安装指导

编写人员: 陈灿辉

地点: 重庆

时间: 2015/12/31

设备名称	GP48600A 金威源开关电源
设备型号及识别	
监控单元型号版本及识别	<p>特别注意, 此开关电源需要修改地址, 按钮在按的时候要大力按下, 不能连续按, 要一下一下按, 修改地址方法如下截图:</p> <p>1, 一开始显示如下图</p>  <p>2, 按 UP 按钮一下, 然后再按一下, 显示</p>



3, 按下 OK 按钮, 显示如下



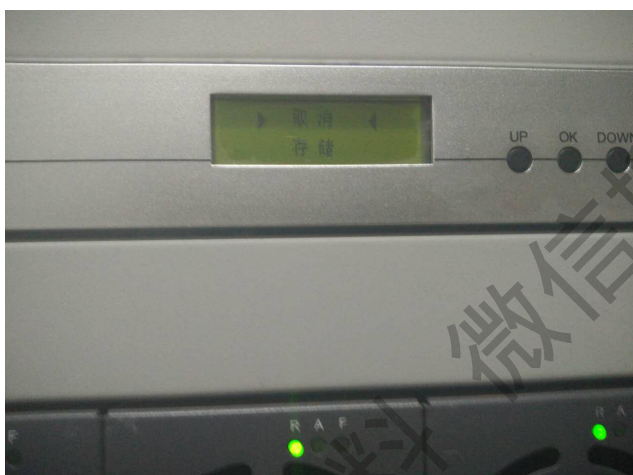
4, 按下 UP 按钮, 一直按到监控地址选项, 如果监控地址是 1 则不用修改, 如果不是为 1 则需要修改, 如下显示:



5, 如果监控地址不为 1, 则先按 OK, 按了后显示如下:



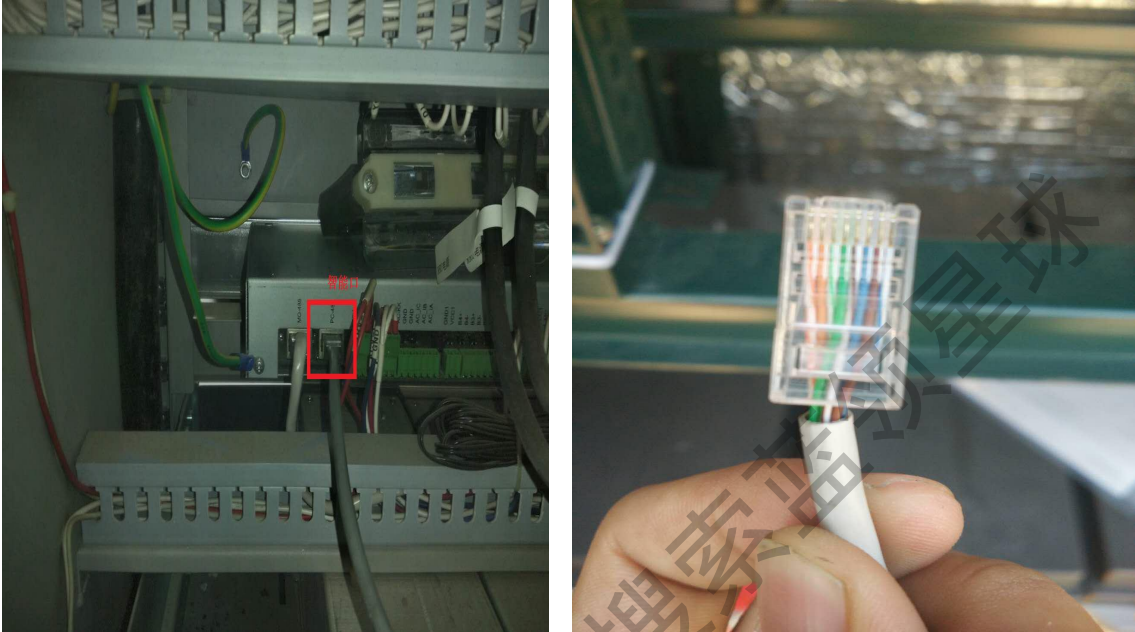
6, 按下 UP 按钮, 地址会增加, 按下 DOWN 按钮, 地址会减少, 通过 DOWN 和 UP 按钮把地址调到 1, 然后再按下 OK 按钮, 显示如下:



7, 按下 DOWN 按钮, 显示如下:



8, 按下 OK 按钮, 设置地址为 1 成功

<p>接口识别与接线方法及示意图</p>	<p>通讯接口: RJ45 (网口) 从左到右: 2-3+(如下图) 开关电源端: 网口橙色线接-, 网口绿白线接+ (2 接 B, 3 接 A) FSU 端: 网口橙色线接 B, 网口绿白线接 A</p> 
<p>调测说明</p>	<p>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> <p>波特率 9600 无校验 8 数据位 1 停止位 发送: 7E 30 31 34 30 30 31 30 30 38 36 0D 返回如下以 7E 开头 0D 结尾的指令为通信正常。 接收: 7E 30 31 34 30 30 30 30 3F 30 38 3D 34 30 30 37 39 30 30 30 38 3E 34 30 30 37 36 30 30 30 38 3E 31 30 30 37 39 30 30 3A 3B 0D</p> <p>选择如下协议库:</p> <p>06 开关电源 金威源-*新版本 lib06JWY2.so 金威源</p>
<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>