

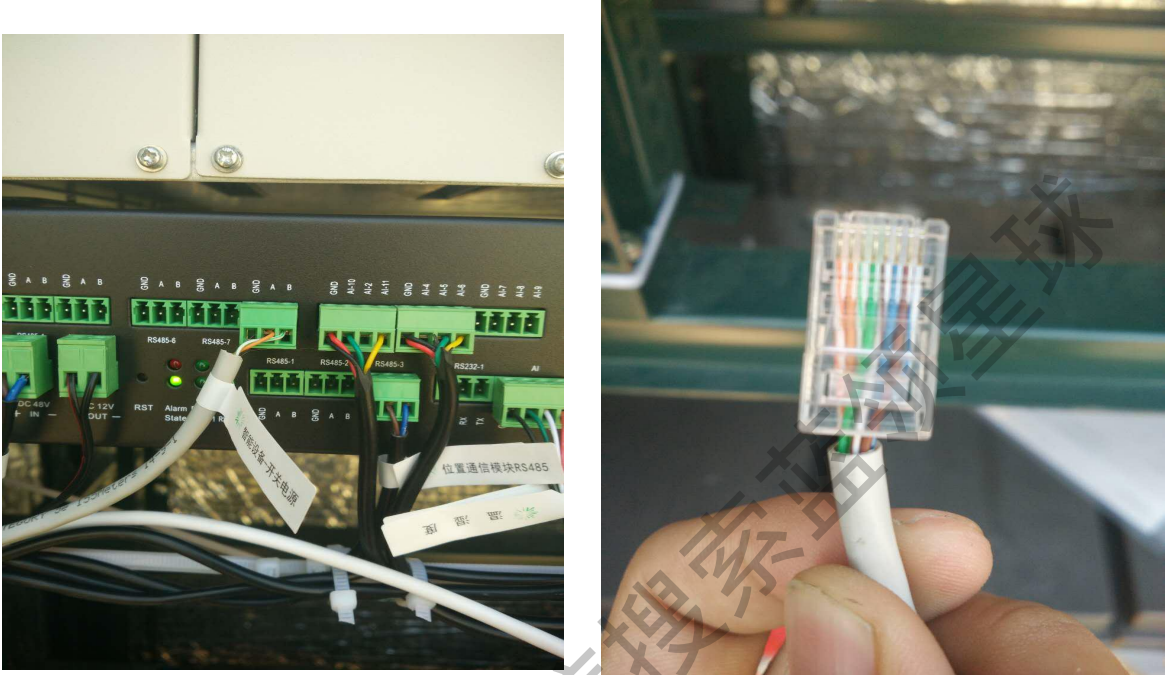
亚澳开关电源 HRM48-120N 工程安装指导

编写人员: 陈灿辉

地点: 重庆

时间: 2016/1/4

设备名称	亚澳开关电源 (HRM48-120N)
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: 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 A, 3 接 B) FSU 端: 网口橙色线接 A, 网口绿白线接 B</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>

获取更多资料



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

选择如下协议库:

	开关电源	亚奥开关电源HRM48-120N	lib06YA120n.so
其它特殊情况说明	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		

获取更多资料 微信搜索蓝领星球