


动力源 DK48-2 工程安装指导

编写人员: 孙朗

地点: 呼伦贝尔

时间: 2016/1/1

设备名称	动力源 DK48-2 DUM-48
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>注意：开关电源为网口 485 接口 通讯接口：RS485</p> <p>工程接线：直连线 网线 (TXD 4).....485A 网线 (RXD 8).....485B</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 30 46 44 42 39 0d 选择如下协议库：</p> <table border="1"> <tr> <td>动力源-*参考型号：DKD46、DKD48-2 网口接入</td> <td>lib06DLY1.so</td> </tr> </table>	动力源-*参考型号：DKD46、DKD48-2 网口接入	lib06DLY1.so
动力源-*参考型号：DKD46、DKD48-2 网口接入	lib06DLY1.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 如果接线正常，开关电源监控模块工作正常，没有数据时请将电源监控模块拔下几秒钟后再插入</p>		