

## 动力源 DK48 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 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>通讯接口: RS232</p> <p>工程接线: 直连线 485 转换头直插即可</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:</p> <p>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> <p>动力源 *参考型号: DKD20、DKD31、DKD42、DKD46、DKD48、DKD48-2、DKD50</p> </td> <td> <p>lib06DLY.so</p> </td> </tr> </table>	<p>动力源 *参考型号: DKD20、DKD31、DKD42、DKD46、DKD48、DKD48-2、DKD50</p>	<p>lib06DLY.so</p>
<p>动力源 *参考型号: DKD20、DKD31、DKD42、DKD46、DKD48、DKD48-2、DKD50</p>	<p>lib06DLY.so</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> <p><b>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</b></p>		