


动力源 DK50 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 DK50 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</p> <p>网线(TXD 4).....公头转公头直连线.....485 转换头</p> <p>网线(RXD 8).....公头转公头直连线.....485 转换头</p> <p>网线(GND 5).....公头转公头直连线.....485 转换头</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。</p> <p>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</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>动力源参考型号: DKD20, DKD31 DKD42 DKD46 DKD48 DKD48-2 DKD50</td> <td>lib06DLY.so</td> </tr> </table>	动力源参考型号: DKD20, DKD31 DKD42 DKD46 DKD48 DKD48-2 DKD50	lib06DLY.so
动力源参考型号: DKD20, DKD31 DKD42 DKD46 DKD48 DKD48-2 DKD50	lib06DLY.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</p> <p>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>		