

动力源 DK46 工程安装指导

编写人员: 王万鹏

地点: 揭阳

时间: 2015/12/4

设备名称	动力源 DK46 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：打开电源的后挡板，在挡板中间部位的上有 1 个 RS232 通讯接口：RS232</p> <p>工程接线：直连线 监控板 (TXD 2)公头转公头直连线.....485 转换头 监控板 (RXD 3)公头转公头直连线.....485 转换头 监控板 (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。 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 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：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>		

获取更多资料 微信搜索 邦讯星球