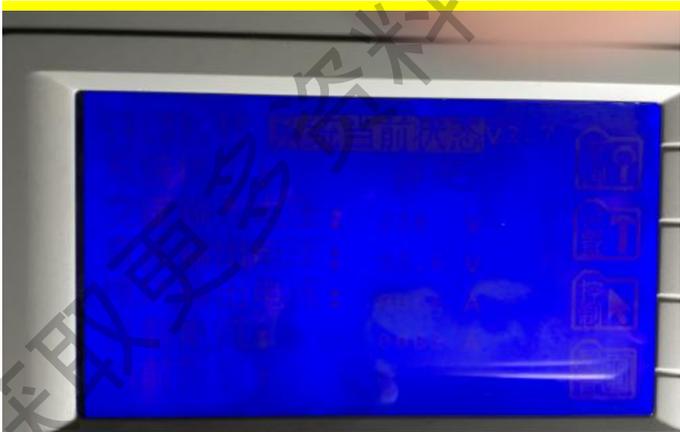


动力源 DMU-48/50C3 工程安装指导

编写人员: 朱丙忠

地点: 乌兰察布

时间: 2016/1/13

设备名称	动力源电源
设备型号及识别	<p>DMU-48/50C3</p> 
监控单元型号版本及识别	<p>DMU-48/50C3</p> 

<p>接口识别与接线方法及示意图</p>	<p>通讯接口: RS232 工程接线: 直连线 打开监控单元后面的盖板有 1 个 RS232, 485 转换头直接插上即可。</p> 		
<p>调测说明</p>	<p>调试指令: 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 0D 结尾的指令为通信正常。 接收: 7E 32 30 30 31 34 30 30 30 30 30 30 46 44 42 39 0D 协议选择:</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>波特率及局码如下: 注意: 此开关电源波特率一般设置为 1200, 需要现场设置成 9600, 具体操作步骤: 1、点击监控单元屏上的设置, 输入密码 123 进去。2、在系统参数设置里, 选择通信参数, 进去后把波特率改成 9600 即可。</p> 