

## Eltek Flatpack MCU 工程安装指导

编写人员: 冯全军

地点: 云浮罗定五里桥

时间: 2015/12/20

设备名称	Eltek Flatpack MCU
设备型号及识别	设备型号: Eltek Flatpack MCU 

<p>监控单元 型号版本 及识别</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 监控板 (RXD 2) ..... 公头转公头直连线 ..... 485 转换头 监控板 (TXD 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><b>用唐老鸭发送:</b> 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</p> <p>选择如下协议库:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>设备名称</th> <th>协议解释库</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>易达-Smartpack参考型号: PRS2000、PRS3000、PRSW2000 (室外型)</td> <td>lib06YD.so</td> </tr> </tbody> </table>	设备名称	协议解释库	易达-Smartpack参考型号: PRS2000、PRS3000、PRSW2000 (室外型)	lib06YD.so
设备名称	协议解释库				
易达-Smartpack参考型号: PRS2000、PRS3000、PRSW2000 (室外型)	lib06YD.so				
<p>其它特殊 情况说明</p>					