

### 施威特克 sm50/60 工程安装指导

编写人员: 曲华威

地点: 珠海

时间: 2015/12/29

设备名称	施威特克 SM 50 60
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>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>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 7d 20 7d 21 65 7d 22 40 7d 28 7d 3b 8b                  返回如下                  接收：7e 00 01 a5 05 00 42 94 fa 08 04 00</p> <p>型号是 SM30 SM50 的选择如下协议库：</p> <table border="1"> <tr> <td>施威特克-***SM30SM50</td> <td>lib06SM50.so</td> </tr> </table> <p>型号是 SM40 SM60 的选择如下协议库：</p> <table border="1"> <tr> <td>施威特克-***SM40SM60</td> <td>lib06SM60.so</td> </tr> </table>	施威特克-***SM30SM50	lib06SM50.so	施威特克-***SM40SM60	lib06SM60.so
施威特克-***SM30SM50	lib06SM50.so				
施威特克-***SM40SM60	lib06SM60.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、3</p>				