

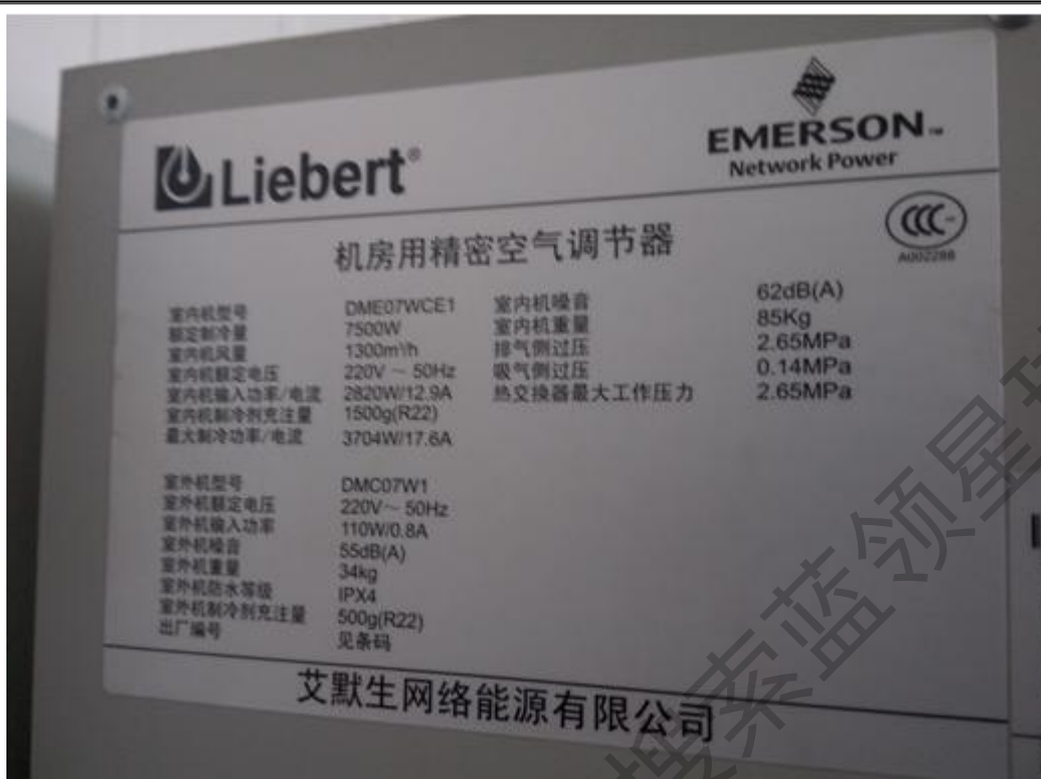
艾默生 DataMate3000 工程安装指导

编写人员: 梁汉荣

地点: 清远

时间: 2015/11/30

设备名称	艾默生 DataMate3000
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: RS485 监控板: //+A -B</p> <p>工程接线: 直连线</p> <p>//监控板 (A)DCD8030 RS485 端口 A //监控板 (B)DCD8030 RS485 端口 B</p>		
<p>通信协议</p>	<p>USB 转 RS485 串口线接电脑打指令时, 接好线后, 用唐老鸭发送: 波特率 19200 无校验 8 数据位 1 停止位</p> <p>发送: //7e 32 31 30 31 36 30 34 46 30 30 30 30 46 44 39 43 0d 返回如下以 7E 开头 0D 结尾的指令为通信正常。</p> <p>接收: //7e 32 31 30 31 36 30 30 30 30 30 30 46 44 42 36 0d</p> <p>选择如下协议库:</p> <table border="1"> <tr> <td>艾默生-DataMate3000 默认波特率 19200</td> <td>lib15EMERSON19200.so</td> </tr> </table>	艾默生-DataMate3000 默认波特率 19200	lib15EMERSON19200.so
艾默生-DataMate3000 默认波特率 19200	lib15EMERSON19200.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 4、7、1</p>		