

多通道电流采集监控系统

产品名称	多通道电流采集监控系统
公司名称	深圳市思优博电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:思优博 型号:AA32 输入:4-20ma /0-5VDC
公司地址	龙岗区碧新路2095号
联系电话	13923467965

产品详情

1. 运行环境：Windows 32位操作系统
2. 需要准备：20-60VDC的直流电源，RS485转USB转换线（注意：需要安装驱动）
3. 安装接线：
 1. 电源接线端子1正、4负；
 2. 若两个模块并用需要将两个模块的RS485输出端子41（A）并联，43（B）并联。
 3. 输入端子：5~12端子为信号正，分别对应输入的1-8路；13号端子为1-8路的共地端。
14~21端子为信号正，分别对应输入的9-16路；22号端子为9-16路的共地端。
24~31端子为信号正，分别对应输入的17-24路；23号端子为17-24路的共地端。
33~40端子为信号正，分别对应输入的25-32路；32号端子为25-32路的共地端。
4. 指示灯说明：运行灯亮表示模块电源正常；通讯指示灯闪烁表示通讯正常
5. 采集软件操作：

1. 双击打开监控软件，图标：
2. 选择对应的COM口（可在我的电脑—设备管理器—查看com口序号）
3. 点击打开串口开始采集，
4. 分别选择对应通道，并设置相应的名称，小数点位数，单位、最小值与最大值（最大值与最小值对应传感器的量程）；若需要保存采集的数据，请勾选数据自动保存；然后点击确定按键。
- 5.
6. 注：打开串口即开始采集，可先分别设置好每个通道的采集，再打开串口。
7. 通讯次数及通讯转态显示框，可看到采集的次数及通讯是否正常。