

## YM-IT14 多路交流电流采集模块0-5A

产品名称	YM-IT14 多路交流电流采集模块0-5A
公司名称	深圳市思优博电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:思优博 型号:YM-IT14 输入:0-5AAC
公司地址	龙岗区碧新路2095号
联系电话	13923467965

## 产品详情

### SC YM-IT14 14路多通道交流电流采集模块0-5AAC

智能模块是一种远端测控装置，负责对现场信号、工业设备的监测和控制。作为高性能配电智能化元件，广泛应用于智能配电、工业自动化等领域，是远程自动化应用领域的最佳解决方案。产品包括：遥信单元、遥控单元、遥测单元。

\* 可同时采集14路单相交流电流，电流范围0 ~ 5A

\* 1个IT14最多可以带14个低压电流互感器

\* 可将IT14数据上传到HMI，计算支路电流负载百分数，可分摊累加负载电能，该方式适合于负载性质一致

\* RS485通讯输出，ModBus RTU数据协议

\* 直流24V供电或交流220V供电

\* 导轨式安装

\* 适合于参数巡检系统、现场参数收集系统、实验参数分析系统等

\* 输入信号：AC 0 ~ 5A

\* 输出方式：RS485

\* 通讯规约：ModBus RTU

- \* 精度等级：0.5%
- \* 波特率：2400 ~ 19200bps
- \* 温度系数： 100ppm/ (0 ~ 50 )
- \* 隔离耐压：AC 1.0KV/1min(电源/输入/输出之间)
- \* 绝缘电阻： 100M
- \* 使用环境：-10~50 , 20~90%RH(无凝露)
- \* 工作电源：AC 85 ~ 265V/DC 85 ~ 330V或DC 18 ~ 90V可选
- \* 整机功耗： 5W
- \* 产品重量：350g