

JMC-800I单相电流智能数显表

产品名称	JMC-800I单相电流智能数显表
公司名称	陕西安科电气工程有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:安科 型号:JMC-800I
公司地址	西安市雁塔区鱼化工业园纬一路36号鱼化光电电子科技产业园3号楼四层
联系电话	(029)88236575 18992809164

产品详情

JMC-800I单相电流智能数显表

遥 测：高精度单相电流

遥 信：两路可编程开关量输入

遥 控：两路可编程继电器输出

显 示：本地高亮度LED显示和远程通讯显示

扩展功能：两路模拟量输出、两路电度脉冲输出、pbus通讯

JMC-800I单相电流智能数显表:

JMC-800I智能单相电流表采用交流采样技术，能测量电网中的电流，可通过面板按键设置编程及倍率，性价比较高。具有安装方便、换线简单、维护便利、工程量小、现场可编程设置输入参数等特点，并且能够完成与业界不同的PLC，工控计算机的组网通讯。

基本功能：

- 1、测量单相交流电流
- 2、提供数码管显示，本地数据查询
- 3、电流变比可编程

4、优良的温度特性和工作稳定性

5、用于0.4KV电压等级

扩展功能：

1、支持4路开关量输入

2、支持2路继电器输出

3、支持1路 RS-485通讯接口，Modbus RTU通讯协议

选型标准

安装方法

在固定的配电柜上，选择合适的位置开一个91 × 91的安装孔；

取出监测仪、2套固定夹；

将仪表插入配电柜的安装孔内；

安装好仪表的固定夹