

江西南昌电控系统 智能电表

产品名称	江西南昌电控系统 智能电表
公司名称	江西思维科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市新大地电脑城3楼C69
联系电话	0791-86310542 13077996649

产品详情

功能特点：

- 1、 电能计量：计量正、反向有功电能；（反向电能按正向电能累计），并能储存当前电量用电信息、停电数据保持大于10年；
- 2、 远程监控、设置及数据自动上传：根据用户设置的上传周期，定时向用户管理系统或者检测终端上传电量流水数据及电表状态信息；
- 3、 具有远程联网充购量与电量补助功能；远程通断电；电表远程信息查询和状态查询；
- 4、 剩余购量小于设定电量报警功能；
- 5、 透支用电功能，可设定透支电量；剩余购电量用完后提示及自动断电功能。
- 6、 断电与保护：可设置过载/过流保护功率和处置方案，当产生过载过流时按预置方案保护；
- 7、 可设置恶性负载保护功率（功率跳变型）和处置方案，当有恶性负载接入时按预置方案保护；
- 8、 显示：6位LED数码显示，电能表显示为5位整数加1为小数，数据循环显示；

电表显示数据自动循环包括A当前总量、B当前剩余购电量、C当前剩余补助电量三项。电表默认的循显间隔为5秒。

9、 通讯：提供CAN通讯接口，可通过手持终端、数据采集器、检测设备或者计算机进行数据传输、编程、管理。

10、 脉冲输出：具有与所耗电能成正比的LED脉冲和电量光隔离脉冲输出功能。

主要技术指标和参数：

额定电压：AC220V

额定频率：50Hz

基本电流：10(40)A、20(80)A（视具体型号定）

电表常数：见相应铭牌标注。

准确度：1级

电压范围：正常工作电压： $0.7U_n \sim 1.2U_n$

功耗：见表（具体型号有所不同）

气候条件：

正常工作温度：-15 ~ +55

极限工作温度：-20 ~ +70

存贮和运输温度：-25 ~ +70

湿度：95%（以自然方式扩散）