

能源管理专用电力仪表系列 SKD240

产品名称	能源管理专用电力仪表系列 SKD240
公司名称	陕西斯科德智能科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	SKD:240
公司地址	陕西省西安市未央区凤城四路世融国际1205
联系电话	029-84212148 18192975560

产品详情

[陕西斯科德智能科技有限公司](#)(简称斯科德智能),

位于中国西部门户与科研中心---古城西安,是集研发、工程、营销与咨询服务为一体的高新技术企业。

斯科德智能凭借信息通讯,机电自控,数据技术及能源应用等知识体系,为客户提供智慧建筑与智慧能源解决方案,包括能环与机电监控系统、机电/运维咨询与实施服务、能源管控硬件设备三大产品体系。

深耕重点领域的同时,与清华大学节能研究中心、西安交通大学、西安建筑科技大学、西北建筑设计研究院等打造产学研联盟,共建绿色与智能社会。

[SKD240](#)

系列多功能电力监控仪表采用先进的微处理器和数字信号处理技术,通过直接交流采样元件,可测量电流、电压、有功功率、无功功率、功率因数、频率、有功电能、无功电能等电参数,带有开关量输入输出、模拟量变送输出、电能脉冲输出、RS485网络通讯功能。

具备双通讯功能,方便数据的多途径传输利用;

目前主要应用于配电系统、能源管理系统及环境监控系统等自动化领域,满足电力系统、民用建筑、工业建筑等电力监控需求。

实时测量功能:实时测量电网的电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、频率、电度等参数;

谐波分析功能:实时测量电压、电流的1~31次谐波百分比含量;

复费率统计功能:可分八个时段设置费率,完成尖、峰、平、谷的电度统计;

越限报警功能:通过对电参数门限值的编程完成过压、欠压、过流、超频、低频等状况时的报警及继电器的保护动作;

采用 MODBUS 协议，RS485 通讯；

事件记录功能：内置时钟芯片，可记录 50 条 SOE (Sequence Of Event) 事件；

需量统计功能：可统计电流，有功、无功、视在功率的当前值及极大值；

现场参数设置：通过按键可在当地完成系统的参数设置；

可扩展功能：根据用户需要可扩展开关量输入、继电器输出、模拟量输出，脉冲输出，PROFIBUS 通讯等辅助功能模块。

内置主芯片采用32位单片机,采用32位浮点型真有效值处理数据

工作条件

工作温度：-25 ~ 50

存储温度：-50 ~ 85

相对湿度：5%-95%RH，无凝露

外形尺寸1：96(长)x96(宽)x75(深)mm 开孔尺寸：88x88mm