

电能质量检测中技术规范-光伏电站电能质量使用方法-斯麦尔电气

产品名称	电能质量检测中技术规范- 光伏电站电能质量使用方法-斯麦尔电气
公司名称	保定市斯麦尔电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:保定市斯麦尔电气有限公司 产地:保定
公司地址	保定市锦绣街677号3号通用厂房2-201
联系电话	0312-5953610 13102900283

产品详情

电能质量在线监测装置除具有常规的电能质量稳态指标的检测外，还对电能质量的暂态扰动，主要是电压的骤升、骤降进行监测和记录，具有较强的适用性。是一款满足智能化需求的高端电能质量数据采集、分析、存储、传输在线式监测装置。

具有以下功能特点

1. 加强型铝合金单元机箱按抗强震动、强干扰设计，特别适应于恶劣环境，可分散安装于机柜上运行。
2. 32位高性能Cortex-A8+DSP双核心处理器，配置大容量RAM，保证快速、可靠的数字信号处理、逻辑处理能力。
3. 16位高精度ADC，每个周波1024个采样点，测量精度高、速度快。
4. 越限告警功能，上下限参数可配置。
5. 数据存储器
6. 可对记录的历史数据进行统计分析，查看各参数的记录图标，包括：历史统计数据，三相电压有效值、三相电流有效值、三相电压不平衡、各次谐波电压含有率、功率因数的值，以及频率和闪变的值。
7. 设有网络接口、双RS-485通信接口，组网经济方便，可直接与监控主机或联网通信。根据主站要求上传实时电能质量分析数据，指定时间段内的电能质量分析数据；
8. 液晶屏采用分辨率为640×480TFT真彩LCD,可实时显示三相电压电流电能质量参数以及各项系统参数，同时具有显示电压电流实时波形图、相位矢量图。

9. 装置同时具有2路遥信输入，2路遥控输出，可支持遥控选择、执行等操作。

10. SNTP同步校时及B码对时功能。

斯麦尔电气主要生产电能质量在线监测装置、故障录波装置、微机消谐装置、小电流接地选线装置等，
关注网址：www.smrdaq.com