

AP2003L-JC 用电稽查系统

产品名称	AP2003L-JC 用电稽查系统
公司名称	太原市优特奥科电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:优特奥科 型号:AP2003L-JC
公司地址	太原高新区长治路258号星荣大厦十层
联系电话	0351-7035681 13007010775

产品详情

产品简介

随着市场经济体系的建立发展以及用电量的增大，窃电问题变得越来越突出。然而，由于目前防窃电稽查技术手段的落后，严重制约了用电稽查部门的工作效率和工作准确性。有鉴于此，太原市优特奥科电子科技有限公司开发了AP2003L-JC用电稽查系统，专门应用于电力部门的用电稽查工作。使用AP2003L-JC用电稽查系统进行用电稽查，可在不停电、不拆线的情况下，查出10KV大用户电能表错误接线、失压、欠压、CT开路、短路、分流、PT改接，和故意损坏用电计量装置，甚至在一次高低压侧搭接、跨接、桥接等各种窃电行为。

一个典型的AP2003JC用电稽查系统由一台主机和两到三台分机组成（分机数量可以根据用户需求进行配置）。适用于检测具有两到三台或更多变压器的10KV高压用户。主机和分机之间无电缆连接，采用无线通讯。主机只需在高供高计三相电能表处采样电压、电流，而分机则在变压器低压处取样电压，并用大电流钳型表进行电流取样，即可在主机上显示出整个系统的综合误差。

功能和特点

电能稽查通讯采用无线方式，无线通讯距离无障碍时大于10公里。

10KV高压线损测试，0.5级。

电能表误差测试，0.05级（经钳表输入时为0.2级）。

低压计量装置综合误差测试，0.5级。

低压CT变比测试，2级。

自动检验单相、三相三线、三相四线有功和无功电能表误差。

实时测量交流电压、交流电流、功率、电能、频率、相位和2~50次谐波等电参量，并捕捉当前测量回路各种异常，分析接线相量图测试及三相三线192种常见错误接线检查，结果以汉字和相量图同时显示。

标配8G存储卡，存储测试数据5000组以上。

采用彩色液晶汉字显示及实时中文操作提示，操作极为方便。

AC220V供电、内置锂电池供电或80~400V被测电压供电（选配）。

同时测量两路电能表误差，每路误差通道可同时显示3个单次误差和1个平均误差。

配有计算机客户端管理平台，可通过USB接口，实现测量任务下达和测量数据上传。

体积小、重量轻，便于携带。