

# AP2003B-ZJ计量及反窃电现场校验仪

产品名称	AP2003B-ZJ计量及反窃电现场校验仪
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:AP2003B-ZJ 产地:山西太原
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

AP2003B-ZJ计量及反窃电现场校验仪是太原市优特奥科电子科技有限公司专门为电力系统现场在线测量高供低计计量装置综合误差、高供高计计量装置综合误差、检验高等级电能表、低压计量装置以及PT和CT运行情况 and 故障检测而设计的。该仪器集电能表和低压计量装置现场检验、计量装置综合误差、低压计量装置CT变比测试四大功能为一体，极大地方便了电能计量的现场测试工作，大大提高了工作效率。可广泛应用于各级发供电单位电测部门。

### 功能与特性

单、三相电能表误差校验，电流直通输入0.05级、电流钳输入0.2级。

用5A电流钳测量电能表误差时，在其额定值的120%~5%范围内，准确度0.1级。

可对运行8年的电能表失准检测结果进行现场验证。

高、低压计量回路综合误差测试，0.5级。

高供低计计量装置综合误差（含表计误差、低压CT误差）测试，0.5级。

高供高计计量装置综合误差（无线脉冲方式，含电能表误差、高压CT误差、变压器线损）测试，0.5级。

低压计量装置CT变比测试，1级。

校验仪与移动作业终端掌机通信实现与国网SG186系统数据交互。

含有电能计量管理软件和客户端分析平台。

测量高供高计计量装置综合误差时，电能表脉冲通过无线传输时其无障碍距离可达1km，电能表脉冲通过有线传输时距离可达1km（选配）。

可在线监测电压和电流各项的波形及谐波，谐波测量范围2~50次。

具有RS485接口通过645/698规约对电能表进行电量抄表功能。

具有数据加密功能，能够对实时监控数据和误差数据进行加密并生成文件，并具有数据导入导出功能。

可存储大于3000组测试结果。

内置4G通讯模块，同时配有电能计量及用电管理客户端远程分析平台。其功能：针对隐形计量设备故障或有窃电嫌疑的重点用电户，可将设备挂到现场远程实时监测用电设备的运行状况，为解决现场用电计量设备的疑难杂症提供依据。

采用外接电源和电池、测量回路取电三种供电模式。电池工作时间大于12h。