

AP2003H 智能三相电能表现场检验仪

产品名称	AP2003H 智能三相电能表现场检验仪
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:AP2003H 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

AP2003H智能三相电能表现场检验仪是太原市优特奥科电子科技有限公司针对单相、三相三线、三相四线有功和无功电能表运行质量监督评价工作需求而设计的新型现场校验装置。该装置在系统功能、计划下发、过程监控、数据上传等方面满足了JJF（京）51-2017《智能电表现场校验规范》的技术要求。该装置为科学评价智能电表的运行状态提供了依据，可广泛用于开展电能表运行质量监督评价的现场校验工作。

功能和特点

自动检验单相、三相三线、三相四线有功和无功电能表误差，0.05级。

标配电流钳表：5A钳表。（可选配：100A、500A、1000A）

测量电压、电流、功率、相位、功率因数、频率等参数并显示和记录，分析接线相量图测试及三相三线192种常见错误接线检查。

谐波测量功能：能够测量并记录谐波电压、谐波电流、谐波功率，测量谐波次数2~50次。

具有实时录波、失真度和功率稳定度的计算、显示和记录功能。

具有温湿度测量、卫星授时和GPS定位功能。

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。

恒温槽功能：消除现场环境温度对现校装置测量准确度影响，使校验装置内部保持相对稳定的溯源状态。

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。

使用独立的触控式平板显示并控制操作，平板通过WIFI通讯方式与主机连接。

性能指标