

AP2016D便携式单相电能表故障诊断仪

产品名称	AP2016D便携式单相电能表故障诊断仪
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:AP2016D 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

AP2016D便携式单相电能表故障诊断仪是太原市优特奥科电子科技有限公司专门为检测单相电能表故障而设计的全新检测装置。主要功能包括：台区识别、单相电能表在线故障诊断、单相电能表误差校验、通讯模块检验等。选配分机台区识别仪。可广泛应用于各级计量部门，用于智能电能表故障分析诊断，提高计量部门对电能表的排故能力和管理水平。

功能和特点

现场在线自动诊断单相电能表故障。

现场检验单相电能表的准确度，0.3级。

任意单相电能表载波模块和微功率无线模块故障诊断。实现通讯模块单独检测和整表通讯功能检测。

现场单相电能表GPS自动校时。

采用电力载波通讯方式，实现智能台区识别功能。实现台区用户识别、线路分支识别功能（此功能选配）。

对被检电能表的计量性能、存储单元、通信单元、时钟单元、电源单元、软件故障进行检测。

对被检电能表进行误差检测，如电能表电流很小也可虚负载检测。

对被检电能表的存储单元检测项目包括：表底自动清零、存储电量丢失、电量数据突变检测。

对被检电能表的通信单元检测项目包括：红外接口、RS485接口、RS232接口、载波通信接口、微功率无线通信接口、脉冲接口检测。

对被检电能表的时钟单元检测项目包括：日计时误差检测。

对被检电能表的电源单元检测项目包括：电池欠压和电源故障检测。

对被检电能表的软件故障检测项目包括：死机、时钟错误、未设置启动功率阈值、通信规约一致性检测。

配合条形码扫描枪实现电能表表号及通讯地址自动输入功能。

能够自由选择自动诊断方案，诊断过程无需人工干预。