

# AP2019计量装置二次回路误差整检系统

产品名称	AP2019计量装置二次回路误差整检系统
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:AP2019 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

AP2019计量装置二次回路误差整检系统是太原市优特奥科电子科技有限公司专门为现场测量传统变电站和IEC61850数字变电站计量二次回路各个部分误差和接线情况而设计的。该装置由AP2019A计量装置二次回路误差整检系统室内机、AP2019B计量装置二次回路误差整检系统室外机和AP2019C计量装置二次回路误差整检系统测试仪组成，可在线或离线测量传统变电站和IEC61850数字变电站计量装置二次回路中电能表误差、电压互感器和电流互感器负荷、以及分析计量二次回路电能质量、模拟量输入合并单元和接线状况。可广泛应用于各级发供电单位电测部门。

### 功能和特点

在线或离线测量传统变电站计量装置二次回路综合误差，0.05级。

在线或离线测量IEC61850数字变电站计量装置二次回路综合误差，0.05级。

在线或离线测量传统电能表误差，0.05级。

在线或离线测量IEC61850数字电能表误差，0.05级。

在线或离线测量PT二次回路压降，2级。

在线或离线测量模拟量输入合并单元（MU）误差，2级。

在线或离线测量PT和CT二次负荷，2级。

三相标准功率源功能，输出准确度0.2级。

在线或离线测量三相三线192种错误接线，用相量图和文字表示测量结果。

测量传统变电站或IEC61850数字变电站电能计量二次回路电能质量参数，A级。

内置光交换机，方便现场检验IEC61850数字电能表。

具备全帧解析功能，可自动解析并适应合并单元的数字协议，实时测量数字协议报文及各通道波形。

采用数字电源技术实现三相标准功率源，具有体积小、重量轻、效率高、输出功率大的特点，现场操作极为方便。

采用无线同步技术传输电能脉冲，无需辅助线车。

可存储大于3000组测试数据，已存储的测试数据可通过数据线传输至计算机进行数据管理和分析。

电能计量管理客户端软件，可实现电能表检测计划下达、数据上传、数据管理，与现场检验仪一起形

成一套完整的现场检验管理系统。

电能质量分析客户端软件可以用波形、柱状图、表格等多种形式分析电能质量的各种相关参数。可以保存连续一年测量的相关电能质量参数，供管理人员分析。