

AP2053交流充电桩电能表现场检验仪

产品名称	AP2053交流充电桩电能表现场检验仪
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:AP2053 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

随着新能源汽车的快速推广和使用，电动汽车充电配套设施的建设进入快速发展阶段。

交流充电桩电能表电能计量的准确性和电费计算的公正性，

直接影响充电站和电动汽车用户双方的经济利益及交易纷争。AP2053是太原市优特奥科电子科技有限公司专门为检测电动汽车交流充电桩电能表准确性而设计的全新检测装置。可广泛应用于各级计量部门、充电机使用单位及制造厂家在现场进行计量检测，亦可用于交流充电机在安装前后的功能检测。

功能和特点

实时测量单相或三相交流电流、交流电压、有功功率、无功功率、频率、相位、交流电能等电参量。

标准交流充电机充电输入输出接口，符合GBT 20234.2-2015。

配置通用交流电压、电流输入接口，方便实验室检定使用。

标准电能脉冲输入、输出接口，实现对交流电能表误差检验。

标准RS232和CAN接口，方便组建自动测试系统。

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。

非接触式交流电流测量，无接触器等机械触点，安全性、可靠性高。

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

各输出与测量通道间具有良好的电气隔离与保护，可靠性与安全性强。

内置锂电池供电，可持续工作20个小时以上。

便携式仪表机箱，抗震及电气防护等级高，方便携带。

6.5寸高分辨率彩色液晶显示，阳光下可视，中文操作界面，使用极为方便。

现场测量数据的近程、远程无线传输功能。