

AP2051B直流充电桩远程检测安装式检测模块

产品名称	AP2051B直流充电桩远程检测安装式检测模块
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:AP2051B 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。直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纠纷。AP2051B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直流充电桩电能表准确性而设计的全新实时实负荷全量程在线监测设备。可广泛应用于各级计量部门和充电桩使用单位。

功能和特点

实时、实负荷在线全量程检测直流充电机的电流、电压、功率、电能等参数。

实时、实负荷在线全量程检测充电机的电压/电流误差、电能误差、付费金额误差、时钟示值误差等。

标准直流充电机充电输入输出接口，符合GB/T 20234.3-2015。

电能脉冲输入、输出接口，与无线脉冲发送模块配合实现无线脉冲接收功能。

非接触式直流电流测量，无接触器等机械触点，安全性、可靠性高。

直流电压、电流在测量范围内无继电器等量程切换，动态响应速度快，测量准确，适用于现场全量程自动检验。

手机客户端具备用户管理、设备查询、扫码通信、后台交互、数据分析、任务管理、进度查询、异常处理等功能。

后台服务端具备账号权限管理、设备跟踪定位、检测任务下达、检测进度查询、检测数据分析、检测报告管理、异常提醒报警等功能。

具有4G、WIFI、蓝牙、RS485、CAN等多种数据通讯方式和接口。

安装式检测模块具备防盗锁移动报警、GPS位置定位、全密封防烟雾袭扰和温、湿度测量功能。

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。

设备设计小巧、重量轻便、现场安装便捷。