

GF313三相多功能用电稽查仪

产品名称	GF313三相多功能用电稽查仪
公司名称	北京广富晖电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区定福庄北街23号院3号楼308室
联系电话	010-85782698 18901232181

产品详情

GF313三相多功能用电稽查仪

用途：适用于供电公司用电管理、电能计量和用电监察部门、技术监督部门等。

主要功能和特点：1、可以测量三相电压、电流、有功、无功、功率因数、相位、频率等交流参数 2、可以测量CT变比；显示电压电流向量图和检查接线错误，给出错误接线状态的电量损失（追补系数）；3、可以校验单、三相有功和无功电能表的误差，并且还能进行电能累计功能；4、；采用超小型结构设计、手持式、体积小、重量轻；5、多路电源供电：机内充电电池供电，线电压供电，外接交流电供电；6、仪器测量精度高，测量范围宽：电压0-600V，电流2mA-20A；并且可以选择5A、20A、100A、500A、1000A、2000A的电流钳；7、采用大屏幕液晶显示，动态显示实时测量电参数；8、可以测量2~63次谐波含量，显示谐波棒图和波形图，进行谐波分析；9、数据存储容量最大可以存储5000组电压、电流、功率、相位、频率等电参数；10、仪器采用软件校准；

技术指标：电压量程：0~600V；分辨率：0.01V 准确度:0.2级；电流量程：2mA~20A；分辨率：1mA；准确度:0.2级 有功、无功功率测量准确度:0.5级/0.2级；相位角测量0~360° 准确度：0.5度；频率测量45~65Hz 分辨率：0.01Hz；准确度:0.05 Hz；电压回路输入阻抗：450K；供电电压：交流电源供电电压220V±15% AC 50HZ；交流线电压供电40~450V AC 50HZ；直流电源供电电压4.65~5.35V DC；功率消耗7.5VA AC 6W DC；机内电池4/3AA×8 NIHMn,使用时间：约20小时；绝缘和耐压：绝缘电阻100M（500V）；绝缘强度2000V AC/50Hz/1Min；

体积和重量：200mm×140mm×60mm；1.5Kg；使用环境：0~40 贮存环境：-20~65 湿度：15%~85%；