

WiFi型电能表现场校验仪

产品名称	WiFi型电能表现场校验仪
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

产品详情

三相智能WiFi双操作型电能表现场校验仪是一种新型的电能表现场校验仪器。在具备传统电能表现场校验仪全部功能的基础上，打破传统模式，创新采用Windows系统智能型手持终端以无线WiFi模式对测试单元进行操控，实现操作人员对仪器的远程操控，又方便了管理者对现场测试情况的直观了解、监督。

主要特点

- 1、具备两种操作模式：既可以通过平板电脑WiFi无线操控的模式，也可以单机操作，仪器本身具备大屏幕真彩色液晶显示屏。
- 2、主机（测试单元）采用大屏幕高点阵彩色液晶显示器；汉字、图形化显示，清晰度高；可独立完成全部实验
- 3、智能手持终端采用目前最为稳定的也是人们最熟悉的Windows 7操作系统，高分辨率真彩液晶触摸屏，操作简便、易学；通过无线WiFi对测试单元进行操控，实现远程测控。
- 4、可实时检测三相电压、电流、有功功率、无功功率、相角、功率因数、频率、低压CT的一次电流和二次电流、变比、极性；
- 5、直观显示向量图，并直接给出三相三线计量装置192种接线判定结果并给出各种情况的电量追补系数及接线改正的详细说明；
- 6、高清摄像头，方便进行现场拍照、录音、录像等取证工作；
- 7、外置U盘可直接拷贝内部储存的数据，自动识别U盘，简单便捷。
- 8外配扫描枪，条形码、二维码扫描功能，直接扫描被测表的识别号及用户信息；
- 9、内置大容量数据存储器，可存储50000块表的检测数据；掉电后数据可保存100年以上；

- 10、智能手持终端自带数据管理软件，对储存的测试数据进行统一管理，报表生成及打印；
- 11、可进行2~50次谐波的检测，显示各次谐波的含量或幅值；可自动计算总谐波失真度；
- 12、可显示各相电压和电流的实时波形，用于判断电压和电流的质量是否良好；
- 13、智能终端可以播放用户操作指导视频，便于使用人员熟练掌握仪器的使用方法。

技术指标

- 1、输入电压：AC50~450V；
- 2、电流量程：5A（内置电流互感器）、小钳表5A、25A（标配）、
中号钳表100A、500A（选配）、大钳表400A、2000A（选配）；
- 3、频率范围：45Hz~65Hz， 准确度： $\pm 0.01\text{Hz}$ ；
- 4、相位测量范围： $0^\circ \sim 360^\circ$ ，准确度： ± 0.1 ；
- 5、电流、电压、有功功率、有功电能准确度等级：0.02、0.03、0.05（内置电流互感器），
0.2或0.5（钳型电流互感器）；