

供应氧化锌避雷器测试仪

产品名称	供应氧化锌避雷器测试仪
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

简单介绍

氧化锌避雷器是用来保护电力系统中各种电气设备免受过电压损坏的电器产品，具有良好保护性能。为了检验氧化锌避雷器的性能是否正常，我们适时开发了氧化锌避雷器测试仪，这是一种用于现场和实验室检测避雷器各项相关电气参数的专用仪器，广泛应用于氧化锌避雷器的现场在线监测（带电测试）和实验室（停电检修）的测试中。

产品描述

一、功能特点

- 1、仪器是专门用于检测氧化锌避雷器性能和质量问题的高精度测试仪器；同时还具备电参量测试、矢量分析、谐波测试的功能。
- 2、可精确测量电压、全电流、阻性电流、容性电流、3次谐波电流、5次谐波电流、7次谐波电流、基波电流超前基波电压的相位差、有功功率、频率等多种电参量。
- 3、可显示被测基波电压和基波电流的矢量图。
- 4、电流测量采取直接接线的方式，能最大程度的保证测试数据的准确度。
- 5、有PT、无PT两种测量方式。
- 6、所有测试界面具备屏幕锁定功能，以方便用户读数和分析数据。
- 7、内置大容量数据存储器，可将所有测试数据以记录的形式保存，以备后查。

- 8、仪器可扩展USB接口，可方便的将数据直接拷贝到后台管理计算机。
- 9、仪器可配备微型打印机，随时将现场测试数据打印出来。
- 10、具备万年历、时钟功能，实时显示日期及时间。可在保存现场检测数据的同时保存测试的日期和时间。
- 11、采用大屏幕进口彩色液晶作为显示器，中文操作界面并配有汉字提示信息、多参量显示的液晶显示界面，人机对话界面友好。
- 12、导电硅胶按键，手感好、寿命长、设计合理、操作方便。
- 13、内置大容量、高性能锂离子充电电池，充满电连续工作10小时以上。
- 14、体积小、重量轻，便于携带，非常适合现场测量使用。

二、技术指标

1、输入特性

电压测量范围：0~120V

电流测量范围：0.0 ~ 10mA

相角测量范围：0~359.99 °

频率测量范围：45~55Hz

电压通道数：三通道（UA、UB、UC）

电流通数：三通道（IA、IB、IC）

最大谐波分析次数：16次

最大存储记录数：1000条

2、准确度

电压：±0.2%

频率：±0.005Hz

电流、功率：±0.5%

相位：±0.5 °

3、工作温度：-10 ~ +40

4、 充电电源：AC100V ~ 220V、 频率45Hz-55Hz

5、 主机功耗： 3VA

6、 电池最大工作时间： 10小时

7、 绝缘：

、 电压、 电流输入端对机壳的绝缘电阻 100M。

、 工作电源输入端对外壳之间承受工频1.5KV（有效值），历时1分钟实验。

8、 体积：320mm × 240mm × 130mm

9、 重量：2.6 Kg