# HVBL3100无线氧化锌避雷器测试仪

产品名称	HVBL3100无线氧化锌避雷器测试仪
公司名称	扬州海沃电气科技发展有限公司
价格	12500.00/套
规格参数	品牌:海沃 型号:HVBL3100
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡工业园区
联系电话	0514-80891652 18101450258

## 产品详情

## HVBL3100无线氧化锌避雷器测试仪功能特点

### 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、有线、无线、无PT三种测量方式。
- 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。

#### HVBL3100无线氧化锌避雷器测试仪技术指标

1、 输入特性

电压测量范围:0~120V

电流测量范围:0.0~10mA(可选配钳表,扩展量程至0~5A~25A)

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)

电流通道数:三通道(IA、IB、IC)

最大谐波分析次数:16次

最大存储记录数:500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、无线传输距离: 800米(可视)

7、电池最大工作时间: 10小时

8、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。

9、体积:320mm×240mm×130mm

10、 重量:2.6 Kg

扬州海沃电气科技发展有限公司 www.hwdqkj.com