

# 避雷器无线带电测试仪

产品名称	避雷器无线带电测试仪
公司名称	武汉博宇电力设备有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区光谷创业街10栋A座2504号
联系电话	027-87455611 15308655582

## 产品详情

### 产品简介

BYBL-III氧化锌避雷器无线带电测试仪是用于检测氧化锌避雷器电气性能的专用仪器，该仪器适用于各种电压等级的氧化锌避雷器的带电或停电检测，从而及时发现设备内部绝缘受潮及阀片老化等危险缺陷。

仪器操作简单、使用方便，测量全过程由工控机控制，可测量氧化锌避雷器的全电流、阻性电流及其谐波、工频参考电压及其谐波、有功功率和相位差，大屏幕可显示电压和电流的真实波形。仪器运用数字波形分析技术，采用谐波分析和数字滤波等软件抗干扰方法使测量结果准确、稳定，可准确分析出基波和3~7次谐波的含量，并能克服相间干扰影响，正确测量边相避雷器的阻性电流。

### 产品特征

- 1.800 × 480彩色液晶触摸屏,高速热敏打印机；图文显示，界面直观，便于现场人员操作和使用。
- 2.无线传输PT信号超过400米，按需配置可达到2000米。
- 3.适用于避雷器带电、停电或试验室等场所使用。
- 4.真正做到三相电流、三相电压同时测试，提高工作效率；同时支持单相测试或二相测试，选择方便。仪器内部只带弱电，电压不超过12V；电流、电压传感器完全隔离，安全可靠。
- 5.支持有线同步、无线同步两种电压基准信号取样方式；也支持无电压方式，通过软件计算找到电压基准。
- 6.内带高能锂离子电池，特别适合无电源场合。
- 7.配备嵌入式工业级操作系统，支持直接关机方式；配有一个USB接口，支持U盘导出数据；可外挂USB鼠标、键盘使用，操作方便。

8.内部配置4GB容量的SD卡可存储海量试验数据，具备数据管理、保存等功能。

9.配套上层管理软件，具备历史数据管理、数据分析、报告打印等功能。

10.高速的采样频率，先进的数字信号处理技术，抗干扰性能强，测量结果精度极高。

11.仪器软件强大，内置帮助文档，附带接线方式图案，强光线下可以调整背景图片和颜色，支持界面截图存为BMP图片等。

12.采用防尘、防水、防腐工程塑料密封箱，体积小，重量轻，便于携带。