

BSWJF无局放测试装置

产品名称	BSWJF无局放测试装置
公司名称	武汉博试电力设备有限公司
价格	21500.00/套
规格参数	品牌:博试电力 型号:BSWJF 产地:湖北省武汉市
公司地址	湖北省武汉市东西湖区将军路街办事处宏图路38号
联系电话	13308657573

产品详情

BSWJF无局放测试装置

【产品简介】

无局放测试装置适用于供配电系统，电力变压器制造厂、工矿企业、科研部门等，对各种高压电气设备、电器元件、绝缘材料进行工频或直流高压下的绝缘强度试验，是高压试验中必不可少的重要设备。广泛适用于变压器、互感器、高压开关、氧化锌避雷器、电力电缆等各种高电压电工产品的局部放电的测量，产品的型式试验，绝缘的运行监督等。本仪器检测灵敏度高，试样电容覆盖范围大，适用试品范围广，输入单元（检测阻抗）配备齐全，频带组合多（九种）。仪器经适当定标后能直读放电脉冲的放电量，指针式表头和数字式表头同时显示，指针式表头能根据需要方便地选择对数刻度或线性刻度指示。

【产品特点】

- 1、独立二通道数字式局部放电测量，同步采样、处理、显示。
- 2、内、外同步随意选择，并具有零标指示及相位分辨功能。
- 3、显示方式：自由选择椭圆、直线、正弦三种显示方式。
- 4、单个放电脉冲波形分析、以便确定放电性质。
- 5、随时保存试验数据和波形，并可重新显示、分析过去已保存的试验记录。
- 6、增益范围：各通道单独调节，波形显示可随时平滑调节且不影响测量结果。

- 7、可对特殊或随机波形进行单次捕捉抓取并进行详细分析
- 8、抗静态干扰功能，可去除相位固定的干扰信号。
- 9、相关滤波技术抗干扰功能，可有效去除与电源不同步的随机干扰。
- 10、带通滤波器采用模拟、数字混合滤波技术，带宽可任意组合，有效抑制各种干扰。
- 11、任意相位开窗，单窗、双窗任选，360度内任意选择自由开窗。
- 12、在检测局部放电的同时，能够监视试验电压。
- 13、对局部放电脉冲进行放电测量、放电时间、波形分析。
- 14、二维和三维局部放电图谱显示
- 15、任意存贮、编辑、打印局部放电图形及数据，自动生成试验报告。