

局部放电测试仪校准装置制造商

产品名称	局部放电测试仪校准装置制造商
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

局部放电测试仪校准装置制造商效能检测系统检测频率范围10kHz-40GHz，测量动态范围大于130dB；检测能力优于120dB。效能曲线编辑内置GJB5792-2006中规定的、B级、C级、D级体效能曲线，提供效能曲线编辑功能。全频点频列表与1-18GHz扫频测试系统具备全频段列表扫描功能和1-18GHz频段的扫频测试功能，能更好的满足用户对体进行全频段测试的需求。效能符合性自动判别和自动报表具备自动测试功能；检测结果以及符合性判定以图、表方式直接给出，可直接生成报表或打印输出。

HNJF-100局部放电测试仪校验装置在绝缘预防性试验中，通常使用局部放电测试仪检电力设备的局部放电情况。目前电力系统内使用的局部放电测试仪型号多种多样，主要用于脉冲电流法的局部放电量测量。该类测试仪在实际使用中，如果测试不准确可能会导致对误判进而造成不必要的损失或事故。因此对局部放电测试仪进行定期校验是十分必要的。为了促使不同厂家型号的该类测试仪向着规范化发展，发布了《DL/T356-2010局部放电测量仪校准规范》电力行业标准和《JJF1616-2017脉冲电流法局部放电测试仪校准规范》，对此类测试仪器性能提出了相应的要求。 我司研制的HNJF-100型局部放电测试仪校验装置（以下简称校验装置）可以针对目前市场上采用脉冲电流法的局部放电测试仪进行校准。

满足JJF1616-2017脉冲电流法局部放电测试仪校准规范对标准器的要求 产品特点 Product features 局部放电测试仪校验装置（以下简称校验装置）可以针对目前市场上基于脉冲电流法的局部放电测试仪的截止频率、线性度、量程刻度一致性、脉冲极性相应、25Hz脉冲响应、测量灵敏度、耦合装置校验等测量功能进行校验。技术指标 Technical indicators 使用环境要求：

温度：10C~30C相对湿度：<80%（25C）海拔高度：<2500m

电源频率：50Hz±0.5Hz电源电压：220V±5V 机械振动：不可察觉 主要参数：

1.电荷量校准模块： 1.1电荷量校准范围0.1pC~100nC； 1.2方波峰值范围-100V~100V；

1.3波形上升时间：20ns； 1.4电荷量校准精度：2%；

1.5标定电容：10pF、20pF、50pF、100pF、200pF、500pF、1000pF、2000pF、5000pF（程控切换）；

2.信号发生模块: 2.1正弦信号发生模块： 1) 频率幅值：25Hz~1MHz；

2) 电压幅值：0V~10V（峰值）； 3) 电压精度误差：2%； 4) 频率误差：0.1%；

2.2双脉冲发生模块： 1) 双校准脉冲时延可调节范围：0.1us~250us，精度：0.01us，占空比50%；

- 2) 重复频率范围：1Hz~3kHz；
 - 3) 上升时间：15ns；
 - 4) 输出阻抗：50 Ω ；
 - 5) 具备计数脉冲输出功能。
- 3.数据采集模块: 3.1模拟带宽：100MHz；

局部放电测试仪校准装置制造商20世纪90年代的大部分时间，笔者都是在美国的硅谷度过的，当时的美国及许多的电子商店都充斥着日本产品。所谓的小巧、轻薄——“轻薄短小”是日本产品的压倒性的优势和特点。现在我们通过途径获得了上世纪90年代、2000年以后的等距今20-30年前的具有历史性（Historical）意义的产品，并进行定期分解。并不是为了与今天的产品进行对比，而是为了汇总当时机械地（Mechanical）组合的产品如何被今天的电子产品所取代的。示波器是一种常用的电子测量仪器，被广泛的应用于工业、电子、机床、工程机械、等领域当中。在使用示波器的过程中为了保障示波器的正常运行，日常的维护是的。今天小编就来为大家具体介绍一下示波器日常的维护方法吧，希望可以帮助到大家。为了保证设备正常使用，请务必在产品说明书规定环境范围内使用；当或测试导线与电源线相连接时，请勿随意插拔；尽量减少搬动，且要小心轻放：液晶屏是示波器容易损坏的部件，由于其结构，在使用中要避免受硬物敲击和剧烈的震动，不宜带电移动，也不能刚断电就立即搬动。