

# 局部放电测试仪检定装置生产商

产品名称	局部放电测试仪检定装置生产商
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

局部放电测试仪检定装置生产商标准方法的度一般为1%到5%，” IntelliView产品开发副总裁ShaneRogers表示。“然而，在采矿业中，管道通常以定期步行和/或乘车人工巡检的方式进行监控。毋庸置疑，这种运营方式代价高昂，更不必说这绝不可能是无懈可击的全天候控制过程。多年来，采矿工业极为关心泄漏和水资源管理对环境的影响，并且一直在积极寻求改进监控方法。”考虑到这些需求，IntelliView开发出一种行之有效的、能在数秒钟之内检测和报警小规模地上液体泄漏、喷射和汇聚成池的方法。

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  $\Omega$ ；
  - 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；

局部放电测试仪检定装置生产商RS485是一种非常常用的差分通信总线，传输距离较远，抗干扰性也很好。但是对于通讯过程中的偶然故障，如何才能实现长达几小时，甚至是几天的通信过程监控呢？测试需求：低成本长期监控RS485总线通信过程。测试难点：RS485本身是差分总线，需要使用差分才能准确捕获信号，但业内很少有逻辑分析仪的差分，而且价值非常昂贵。测试步骤：先用示波器配合普通看一下波形，如。图1示波器配合普通捕获的波形我们可以清楚的看到在通讯协议信号上叠加了非常大的共模干扰。

3672系列功能选件-矢量混频/变频器件测量应用软件的操作步骤说明：矢量混频/变频器件测试软件是3672系列矢量网络分析仪测试功能选件之一，集变频器件的变频损耗或增益、端口输入/输出功率（正向及反向）、驻波、相位及群时延等参数测量于一体的测试软件。其主要特点包括：1.测量过程需使用一个参考混频器进行表征。测试参数，相比于标量混频器测试增加了相位及群时延等参数的测试功能。充分利用内置双激励源配置，一个用于提供射频测量激励信号，另一个则被用于提供本振信号，无需额外信号源提供本振信号，节约了测试成本，同时，避免了不同仪器之间的同步配置。