

局放测试仪校准装置制造厂家

产品名称	局放测试仪校准装置制造厂家
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

局放测试仪校准装置制造厂家相对于每次都“秒光”的销售量来对比，是无法交货的，难道这就是小米一直以来玩的“饥饿营销”？其实小米把电视拆成主机+显示屏，也并非，这是智能电视业界的流行做法。广州就有*源公司，他们专业设计、制造智能电视机的主板，月产量200万套，是国内各电视机整机厂商的核心供应商，早就用烧录器来解决程序的批量烧录瓶颈了。SmartPRO6000F-PLUS就是他们的主力机，她已经烧录过几千万颗eMMC了，相当于几千万套智能电视机的主板。

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；

局放测试仪校准装置制造厂家在很多情况下，引起密闭空间内危险气体存在的源头也许并不在密闭空间之内。比如，在很多炼油厂、化工厂中，设备中有毒（有毒气体报警器）和（可燃气体报警器）气体的释放是经常存在的，而由于气体的可流动性，一个区域的危险气体释放会很快扩散到其它区域，而在遇到密闭空间的结构时，这些气体就可能通过扩散、渗透、下沉等方式进入密闭空间，因此在决定密闭空间进入的有毒有害气体检测方法时，要充分考虑到所有可能发生的情况。根据调整管的工作状态，我们常把稳压电源分成两类：线性稳压电源和开关稳压电源。此外，还有一种使用稳压管的小电源。这里说的线性稳压电源，是指调整管工作在线性状态下的直流稳压电源。而在开关电源中则不一样，开关管是工作在开、关两种状态下的。简单介绍下分类：NPN稳压管：内部用一个PNP管控制达林顿调整管。LDO稳压管：调整管是一个PNP管。Squasi-LDO：调整管是由一个PNP管控制一个NPN管。LDO（lowdropout）低压差线性稳压器LDO的工作原理是通过反馈调整MOSFET的 V_{sd} 压降以使输出电压不变。