

局部放电测试仪校准装置厂家电话

产品名称	局部放电测试仪校准装置厂家电话
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厂家当然，尽管直角走线带来的影响不是很严重，但并不是说我们以后都可以走直角线，注意细节是每个工程师必备的基本素质，而且，随着数字电路的飞速发展，PCB工程师处理的信号频率也会不断提高，到10GHz以上的RF设计领域，这些小小的直角都可能成为高速问题的重点对象。2.差分走线差分信号（DifferentialSignal）在高速电路设计中的应用越来越广泛，电路中关键的信号往往都要采用差分结构设计，什么另它这么倍受青睐呢？在PCB设计中又如何能保证其良好的性能呢？带着这两个问题，我们进行下一部分的讨论。

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厂家AGV在智能工厂、智能仓储上得到了广泛应用，技术上获得了迅猛发展，衍生出了多种导航方式，不同的导航方式有何特点？谁会成为未来主流的导航方式呢？AGV简介AGV即自动导向小车（Automated Guided Vehicle），因具有良好的柔性和较高的可靠性，能够减少工厂对劳动力的需求，提高产品设备在运输中的安全性且安装容易，维护方便，已经广泛的应用于自动化仓储系统、智能工厂、智能生产等领域。图1AGV工作场景在应用环境中，往往由多台AGV组成自动导向小车系统，该系统通过WIFI或其他传输链路，控制AGV动作。传统寻找漏点的方法，是测漏人员在夜深人静时用听音器进行人工测漏。这种方法针对性差、效果有限，一年仅可找到3多个漏点。据镇江市自来水公司生产安相关负责人介绍，2017年起，镇江市推行DMA(立计量区域)分区计量。通过对供水管道网络进行立分区，并在每个区域的进水管和出水管上安装流量计传感器进行计量，通过网格化管理，从而实现对各个区域漏损状况进行监测。截至目前，镇江市已安装6多只分区计量水表，对相应“小区域”的水量变化进行数据分析。