

# 池州 噪声负载测试平衡系统 电容器充放电试验装置 冲击电压试验仪

产品名称	池州 噪声负载测试平衡系统 电容器充放电试验装置 冲击电压试验仪
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	127.00/套
规格参数	电流:2A 电压:220v 精度:0.1级
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

## 产品详情

HNZD100系列JP柜新标准试验设备（详细资讯厂家）136+0898+0122 1、供货内容

本次供货内容为噪声测试平衡负载系统。 2、性能参数 2.1适用范围：适用于对低压成套开关设备和控制设备、CBB电容器、电力电容器等行业进行温升和噪声测试的用设备。

2.2符合标准：GB7251.1-2017，GB15576-2020，GB12747-2015，GB3667.1-2016

相关标准，验证噪声的可靠性测试。 2.3产品组成：本系统主要由大功率三相电源，大功率三相电抗柜和噪声采集器等部分组成，自动通过PLC进行系统控制，自动调压，具有过压、过流保护功能。 3、要求

3.1大功率三相电源 3.1.1输出方式：3相4线 3.1.2三相输出电压：0 ~ 500VAC（接近0）

3.1.3显示分辨率：0.1V 3.1.4显示精度： $\pm 2\% \pm 2$ 个字 3.1.5输出功率:60kVA 3.1.6输出方式:变压器耦合输出

3.1.7调节方式:自动调节 3.1.8失真度:由市电决定（THD < 5%） 3.1.9试验频率:50Hz 电容充放电试验装置  
输入电压： $\sim 220V \pm 10\%$  50Hz；充电电压：DC0 ~ 1000V；分辨率：1V；显示精度： $\pm 3\% \pm 2$ 个字；充电  
电流：恒流1A；控制方式：触摸屏控制；充电时间设置：0 ~ 9999S；放电时间设置：0 ~ 9999S；放电后  
判定电压设置：0 ~ 100V；试验次数设置：1 ~ 9999次；保护功能：过压、过流设置；缘等级：F级;防护  
等级：IP20（适合室内使用）仅适用于带无功补偿装置的JP柜 X射线光谱分析仪的好坏常常是以X射线强  
度测量的理论统计误差来表示的，BX系列波长色散X射线荧光仪的稳定性和再现性，已足以保证待测样  
品分析测量的精度，被分析样品的制样成为影响分析准确度的至关重要的因素，在样品制备方面所花的  
工夫将会反映在分析结果的质量上。X射线荧光仪器分析误差的来源主要有以下几个方面：1.采样误差：  
非均质材料样品的代表性2.样品的制备：制样的稳定性产生均匀样品的3.不适当的标样：待测样品是否在  
标样的组成范围内标样元素测定值的准确度标样与样品的稳定性4.仪器误差：计数的统计误差样品的位  
置灵敏度和漂移重现性5.不适当的定量数学模型：不正确的算法元素间的干扰效应未经校正颗粒效应纯  
物质的荧光强度随颗粒的减小而增大，在多元素体系中，已经证明一些元素的强度与吸收和增应有关，  
这些效应可以引起某些元素的强度增加和另一些元素的强度减小。目前，电子通信发展迅速，对、装置  
等方面也提出了更高的要求。设备制造商也在不断寻求新的方案，尤其是在热管理方面将面临更多的挑  
战和压力，需要通过一款靠谱的热像仪，随时监控变化，获取高质量的热像图。爱尔兰科克郡Tyndall家  
研究所目前正在探寻高性能光电子器件的组建方案。研究所特别研究小组利用热显微镜系统中的FLIR制  
冷型中波热成像仪，清晰地呈现了新一代无源光网络的硅光子光网络单元(ONU)图像。