

# 鹤壁 噪声负载测试平衡系统 工频过电压保护测试装置 微电阻测试设备

产品名称	鹤壁 噪声负载测试平衡系统 工频过电压保护测试装置 微电阻测试设备
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：±2%±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：~ 220V ± 10% 50Hz；充电电压：DC0 ~ 1000V；分辨率：1V；显示精度：±3%±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 他通过FLIRONEPro，成功解决过多个小区

地暖管道泄漏的问题，下面是他总结的检测地暖管道泄漏的一般步骤：1.关闭水路主阀门，之后分别对

每个地暖环路依次进行打压试验，找出泄漏点所在的环路。加热经过打压试验初步判断存在漏点的一路

盘管。尽量提高热源温度，以保证盘管迅速升温。加热的1-2分钟后，使用FLIRONEPro手机红外热像仪

观察红外视角下整个盘管的走向，寻找异常发热点。地暖漏水常存在两个现象：漏水部位管道模糊扩散

，存非线性状，在红外图片中呈现一团热量；漏水位置温度较高，在红外图片中呈现白亮色。光纤的主要

材料是石英玻璃，与属传感器相比具有更大的耐久性，而且光纤本身也具有结构简单、体积小、质量轻

、耗能少等优势；抗干扰：光纤是非属、缘材料，避免了电磁、雷电等干扰，况且电磁干扰噪声的频率

与光频相比很低，对光波无干扰。此外，光波易于，外界光的干扰也很难进入光纤。分布式光纤应变传

感根据探测光输出方式、信号光检测方法以及探测原理的不同分门别类形成了各种基于分布式光纤传感

的应变探测，在应变测量精度、测量距离、空间分辨率以及数据刷新速度等方面各具优势。