

青岛华能HNDD10 噪声平衡负载系统 噪声测试平衡负载系统

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 青岛华能HNDD10 噪声平衡负载系统 噪声测试平衡负载系统 |
| 公司名称 | 青岛华能远见电气有限公司 |
| 价格 | 600.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:华能 型号:HN100 产地:青岛 |
| 公司地址 | 山东省青岛市平度 |
| 联系电话 | 0532-88365027 13608980122 |

产品详情

HNDD10青岛华能 噪声平衡负载系统 噪声测试平衡负载系统

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专用设备。

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、技术要求

3.1大功率三相电源

3.1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

3.1.10要求:满足JP补偿柜噪声试验要求

3.1.11保护功能:过流保护、缺相保护、过温保护、过载保护、欠压保护

3.1.12显示方式:触摸屏

3.1.13控制方式:PLC

3.1.14接口:RS485/232

3.2电抗负载柜

3.2.1输入/输出方式:3相输出/输出

3.2.2工作电压范围:0 ~ 400VAC (接近0)

3.2.3显示分辨率:0.1V,显示精度: $\pm 2\% \pm 2$ 个字

3.2.4补偿功率:50kVar