

华能三倍频发生器 5KVA 感应耐压试验装置制造厂家

产品名称	华能三倍频发生器 5KVA 感应耐压试验装置制造厂家
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

华能三倍频发生器 5KVA 感应耐压试验装置制造厂家基于WB技术的ROADM架构2003年前后，出现了基于平面光波导回路（PLC）技术，通过集成波导技术，将解复用器（通常是AWG）、 1×2 或 2×2 光开关、VO分光器及复用器等集成在一块上，提高了ROADM的集成度，降低了系统成本。其功能如所示。基于PLC技术的ROADM架构示意图2个维度的ROADM，适用于简单的链状或环状组网，技术特点为：从一个方向光纤来的多波长信号通过分光器分成直通和下路两部分，直通部分经解波去掉下路波长后与上路多波长合波输出。

HNBP-5三(多)倍频电源发生器

系列三倍频电源发生器是利用磁路的饱和特性，取出谐波中分量大的三次谐波电压，作为发生器的电源，对感应线圈式的电气产品作匝间、段间、层间的倍频、倍压试验；以考核线圈的绝缘强度、耐压水平。

一、概述

变压器和互感器的感应耐压试验是保证产品质量符合标准的一项重要试验。变压器绕组的匝间，层间，段间及相间的纵绝缘感应耐压试验，则是变压器绝缘试验中的重要项目。纵绝缘试验需要通过倍频电源装置，施加试验电压，进行耐压试验。

DBP电子式多倍频试验装置是为满足上述要求而设计制造，经过广大用户使用证明：其操作简单，性能可靠，能较好地满足变压器、互感器感应耐压试验的需要。

二、技术参数

1. 装置容量：5kVA。
2. 输入电压：AC，三相，380V ± 10%。
3. 电源频率：50Hz。
4. 输出电压：0 ~ 400V
5. 输出频率：50Hz，100Hz，150Hz，200Hz（可选）。
6. 波形畸变率：<3%。

三、装置特点原理及容量确定

1、特点及原理

该装置采用电力电子技术，内部核心部分使用变频调节器。参数预置、保护设置、频率选择、电压调节控制等，采用数字控制技术。内置计算机，8寸彩色液晶显示，数据存储可达到200组。

采用触摸式操作方式，可预置50Hz、100Hz、150Hz、200Hz的试验频率（可选），触摸方式调节电压（步长可以实时调节，选择1V、2V、5V、10V），可实现本装置的多倍频试验电压输出。

由于摒弃了传统的三相五柱式三倍频发生器的产生原理，由此带来了如下几个优点：

1. 体积小、重量轻，便于携带，便于大功率化。hnh217
2. 不只是产生三倍频，还能产生1、2、3、4倍频的试验电压输出。
3. 操作、接线简单，对现场试验电源容量的要求，有很大程度的降低。

2、装置容量确定

多倍频型号选择5kVA/400V

技术参数 输入电压 三相380--420V 频率:50HZ 输出电压 单相/0~600V(连续可调) 频率:150HZ 输入容量 15KVA 输出容量 10 KVA及以上 谐波失真：< 5%-8% 空载运行时间 5分钟
额定电压下的被试品持续时间 40秒

特点及原理

1. 体积小、重量轻，便于携带，便于大功率化。
3. 操作、接线简单，对现场试验电源容量的要求，有很大程度的降低。

售后服务

该套设备到货后，根据供需双方合同中该套设备调试相关事宜的条款，如有调试需要，供方负责该套设备相关技术人员的现场技术支持服务。指导并协助需方完成该套设备的次现场验收试验以及需方相关操

作人员的技术培训。需方验收合格后，应填写供方提供的设备《验收/维修报告》（见附表）作为需方已完成验收的凭证。

2) 供方对该套设备实行保修，保修期为出厂之日起一年，保修期内负责该产品（设备主体，不含配线等易耗附件）的免费检查、零部件更换。

3) 超过保修期一年的产品供方提供维护。一年以上，三年以内供方免维修工时费只收取维修成本费用。三年以上则按正常程序计费（维修工时费、材料费、及附加）。

4) 实行全天候技术响应服务，在接到需要关于该套产品使用过程中出现问题的或传真后8小时内给予技术解决方案。

5) 如因人为操作不当或不可抗力等因素造成的设备损坏或无法使用则不在此质保范围。

华能三倍频发生器 5KVA 感应耐压试验装置制造厂家可以作为标准测试纳入产品的测试流程中，也可以为电子工程师设计稳定可靠的通信电路提供直观的参考。以太网分析具体支持哪些功能？支持1base-TX标准的以太网信号分析；支持以太网眼图功能；支持发送抖动，幅值特性，上升下降时间，占空比失真等单项测试功能；支持完整测试功能（即是包括以上的单项测试功能），仅有该功能可导出测试报告；自动设置测试环境，免除手动操作；支持长时间测试统计，验证信号稳定性。以太网分析可以得到哪些结果？以太网眼图分析界面如所示：以太网眼图分析界面完整测试后的数据报表可直接导出，支持网页报表“html”数据格式，如所示为导出的网页报表文件截图示例。