

变压器预防性试验 变压器预防性试验内容 变电站调试主要是做什么

产品名称	变压器预防性试验 变压器预防性试验内容 变电站调试主要是做什么
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

变压器预防性试验 变压器预防性试验内容 变电站调试主要是做什么 红外线扫描金术触摸屏简称红外屏。结构在触摸屏的四周布满红外接收管和红外发射管，这些红外管在触摸屏的表面排列呈一一对应的位
置关系，形成一张由红外线布成的网。目前，红外屏分为有玻璃和无玻璃两种，大多数红外屏是有玻璃的，在LCD显示器上安装红外屏必须是有玻璃的。工作原理当有物本（如手指）进入红外网阻挡住某处的红外线发射接收时，此点的横竖两个方向的接收红外管接收到的红外线的强弱就会发生变化，设备通过了解红外线的接收情况的变化就能知道何处进行了触摸。

承装承修承试资质试验设备清单/变电站预防性，交接试验设备清单

10kV变电站高压电气试验设备清单

序号

机具设备名称

数量

规格

型号

一、高压发生设备

1

直流高压发生器

1套

DC:60kV/2mA

HNHNZGF-60kV/2mA

2

工频耐压试验装置

AC:5kVA/50kV

HNYD-5kVA/50kV

3

变频串联谐振试验成套装置

75kVA/75kV/1A:30~300Hz

HNXZ-f-108Kva-108kV

二、电气测量仪器

回路电阻测试仪

1台

DC: 100A

HNHL-100A

三相继电保护测试仪

三相电压电流各2组

HN-843A

互感器伏安特性测试仪

500V;5A

HN-610A

4

接地电阻测试仪

交流法 > 3-20A ; 异频法

HN-300D

5

变压器直流电阻测试仪

DC:10A

HN-7010

6

变压器变比测试仪

数字式0.5级

HN-100D

7

断路器特性测试仪

2台

HN-11C

8

大电流发生器

1000A

HNDL1000

三、常用仪器仪表

兆欧表

2只

DC:2500V

ZC11D-10

DC: 500V

ZC25-3

数字式双钳相位伏安表

测量电流1mA-5mA

HN09A

35kV变电站高压电气试验设备清单

直流高压发生器

1套

DC:120Kv/2mA

HNZGF-120kV-2mA

2

工频耐压试验装置

AC:30kVA/50kV

HNYD-30kVA/50kV

1套

AC:6kVA/10 kVA /50kV

HNYD-10kVA/50kV

变频串联谐振试验整套装置

HNXZ-f-108Kva/108kV

感应耐压试验装置

5kVA/360V/ ; 150Hz

HNXZF-7kVA

高压介质损耗测试装置

1、 介质测量精度为1%

2、 电容量精度为5%

3、 抗干扰变频

HN-101D

HN-843A

500V ; 5A

HN-10A

交流法 > 3-20A;异频法

HN-300D

DC:10A

HN-7010A

HN11C

9

绝缘电阻测试仪

DC:0~5000V;200G()

HN-2000

10

大电流发生器

2000A

HNDL2000

DC:500V

110kV变电站高压电气试验设备清单

1

直流高压发生器

DC:200Kv/2mA

HNZGF-200kV-2mA

AC:120kVA/2 mA

AC:10kVA/100kV

HNYD-10kVA/100kV

AC:5kVA/50kV

HNYD-5kVA/50kV

500kVA/200kV/2.5A:30~300Hz

HNXZ-f-540Kva/270kV

2台

1、介质测量精度为1%

2、电容量精度为5%

3、抗干扰变频

HN-101D ; HN-101F

HNHL-100A;HNHL-200A

2200V;5A

HN-12F

电容电感测试仪

HN-500L3

接地导通测试仪

DC:1A

HN-310C

HN-7010A; HN-520

变压器绕组变形测试仪

频响法

HN4000

10

有载分接开关测试仪

I 1A

HN-6702

11

12

氧化锌避雷器阻性电流测试仪

HN6100

13

雷击计数器检测仪

HNFC-1

15

16

三、油、气试验仪器

SF6检漏仪

灵敏度1ppmv

HN-3803

SF6气体微水测试仪

HN-3805

四、常用仪器仪表

电源作为电子产品或者电池的供电设备，除了性能要满足供电产品的要求外，其自身的保护措施也非常重要。如过压、过流、过功率、过温保护等，过流保护点测试，也就是OCP测试。以前是手工去调整电流的大小，人工观察现象。但是手和眼睛的反应速度等因素导致要进行多次测量才能确定。全天科技研发设计的可编程直流电子负载自带OCP和OPP测试功能，很好的解决了此问题。在此菜单下使用者可以设置电流或功率开始值、结束值、步数、每步时间、并且还可以设定触发电压及规格上下限。本文将分析RMS功率检波器的在微波频率实现复杂调制信号的准确功率测量实验，给微波设计工程师安利一波福利。LTC5596的RF输入准确地阻抗匹配至5 Ω （从1MHz至高达4GHz），如图1中的实测回程损耗所示。图1：输入回程损耗与频率的关系曲线RF输入的“地-信号-地”配置专为在5密耳厚的RO33或相似衬底上与一个共面接地波导无缝对接而设计，并不需要任何外部匹配组件。图2：LTC5596引出脚配置和接口连接此外，LTC5596的响应在一个宽输入频率范围内几乎没有什么变化。