

# 变电站调试方案 变电站预防性试验价格 电力承装承修承试资质办理亩互

产品名称	变电站调试方案 变电站预防性试验价格 电力承装承修承试资质办理亩互
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

变电站调试方案 变电站预防性试验价格 电力承装承修承试资质办理亩互 给出了4051的突发功率测量功能测量某一突发信号的测量结果。4051突发功率测量如果没有用户定义突发信号宽度，突发脉冲宽度可以这样得到：在捕获的数据中找出峰值，然后找出轨迹上个高于阈值的位置，即为脉冲的起始点，脉冲的终点为轨迹上低于阈值的个点，平均载波功率通常由脉冲宽度和阈值计算得到。突发功率频域积分法受频谱分析仪分辨率带宽的限制，通常突发功率的时域测量法测量的突发信号带宽不能超过频谱分析仪的分辨率带宽，多数频谱分析仪的分辨率带宽约10MHz。

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

## 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

在电动和混合动力中，需要一种方法将高压电池与车辆的其他部分断开连接。专门设计的大电流继电器(接触器)历来一直是执行此功能的方案。此继电器的设计必须支持在负载下断开连接，而不受损坏。这是通过使用带有真空封装触点的继电器来实现的。这些接触器通常充满惰性气体，包围触点以消除空气。通常，在高压电池系统中，需要三个接触器：一个用于两个主要电池导体，另一个更小的版本用于预充电功能。传统的电池断开电路图如所示。此外，设备设计人员现在可以将智能系统和物联网扩展到过去难以接近的区域和应用中，而不受尺寸的限制或价格的制约。对先进技术和物联网(IoT)的日益依赖，推动了对传感器的需求，这些传感器可方便地从少量到大量部署，并且提供低扩展成本和免维护。技术的进步使许多不同类型设备之间的互联成为可能。始于智能的互联已经演变成温控器、家电、车辆和其它被称为物联网(IoT)设备的联网。物联网由通过接口来回传输数据的许多设备组成，无线云接口是常见的接口。