

# 四级承装承修承试 承修承试资质设备清单 变电站需要常用试验设备

产品名称	四级承装承修承试 承修承试资质设备清单 变电站需要常用试验设备
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

四级承装承修承试 承修承试资质设备清单 变电站需要常用试验设备 ViscoTec维世科推出的全新preeflow eco-SPRAY精密螺杆计量喷胶机旨在迅速均匀地涂敷Panacol的一种用于做掩膜和保形涂层的胶水。这项新技术可实现效果，无论喷涂低粘度还是高粘度UV胶均可提供优异的边缘清晰度。采用ViscoTec维世科的eco-SPRAY，即可轻而易举地将高粘度高于1,mPas的胶水喷涂至大尺寸表面：即便是涂敷高粘度物料，如Panacol的液体密封剂VitalitFIPG612或做掩膜的VitalitMASK212等，这款全新点胶机依然可快速完成喷涂任务。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

14

## 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

无线高低压钳形电流表产品功能：6kV以下交流漏电流、电流测试。(6V以上使用绝缘杆操作)。产品特点：1.电流钳采用磁及CT数字集成技术，抗干扰强，精度高，测试稳定。创新的自动插拔结构，通过按压或退拔绝缘杆能方便钳夹或撤离被测导线，安全省时快捷。采用无线传输方式，传输距离3m。能穿透墙壁等障碍，使用更便捷。峰值保持功能。数据保持功能。数据存储功能。型号对比：无线高低压叉形电流表产品功能：6kV以下交流电流在线测量（6V以上使用绝缘杆操作）。HermannKaubitsch还负责对摄像机进行同步和评估，这项任务也不容小觑。一组博士研究生为8台摄像机开发了3D布置，这些摄像机必须在超轻型上占用尽可能小的空间。甚至还制作了一块敞开的定制基板，将系统安装在旋翼机上。也很快就为该“斜视角系统”取名为：AOS--Tx8。该系统通过以太网控制，图像数据显示在1英寸的屏幕上。“几年前，我们尝试过使用不同型号的红外热像仪，但是通过以太网对其进行控制并没有达到预期的效果，”Bannehr教授解释道。