

一级承装承修承试 10kv开关柜试验报告 变电站预防性试验配置设备清单

产品名称	一级承装承修承试 10kv开关柜试验报告 变电站预防性试验配置设备清单
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

一级承装承修承试 10kv开关柜试验报告 变电站预防性试验配置设备清单 流量传感器则是通过对供水管流量的监测，预警其可能出现的管道破损。据了解，这一灌溉智能监测系统已获，而其灌溉智能控制和监测系统则获得实用新型。目前，月光广场已经实现绿地实时监测和智能灌溉同步试点，全市开展土壤墒情监测的点位已有2个，分布在主要道路、广场游园的绿地中。现在主要监测土壤的湿度和温度，接下来，还将考虑拓展监测范围，包括土壤的pH值，氮、磷、钾成分等，未来有望对城市绿化景观进行智能灌溉和精细化养护。台湾新竹安装345个空气质量传感器日前，台湾新竹为监测空气质量，在该市安装了345个微型空气质量传感器，其中以新竹科学园区、香山工业区、交通要道等处布建多，让民众可上网查询空气质量，做好因应，守护健康。月17日，新竹市环保局表示，微型传感器附挂在灯杆上，距离地面高度约3米，监测项目包含温度、湿度、细悬浮微粒（PM2.5）、风速、风向等数据，3分钟就能产生一笔数据。据新竹市环保局长江盛任介绍，微型传感器能够24小时全天候监控空气质量变化，一旦发生异常，系统就会发出警告，稽查人员能够通过电脑资料，实时掌握可能违法的空污排放来源及事件，让稽查效率事半功倍。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

它不仅仅是一个点信息，或代表一个位置，更代表着上下文与周围邻域的组合关系。比如在人脸关键点检测任务当中，有28个关键点，或是现在比较流行的64个、128个关键点，这里面每个点在不同的人脸当中，代表了一类的特征，且具有一定的通用性。这一类特征不仅包含了像素的一些特性，比如嘴唇的特征点，包含了嘴唇与面部的位置关系。右边的图片是前段时间比较火的阿里推出的服饰关键点比赛，比如在这件服饰中提供了13类关键点，每个关键点之所以被为一类关键点，因为它代表了服饰当中某一个特定的位置，或者某一个特定的位置所能代表的周围的关系。激光测距仪在准确测量出结果后，能够将现场测量数据及相关信息自动通过蓝牙无线通信方式输入便携式电脑，借用计算机高速数据运算和图形处理功能，快捷测绘出规范、准确的交通事故现场比例图及自动生成现场勘查笔录，使交警办案的效率得到有效提升。此外，激光测距仪在台、港口码头、起重机等方面也用途广泛，发展前景十分明朗。近些年，在科技不断进步的前提下，各行各业对激光测距仪的远度和精度提出了更高的要求，尤其是在远程测距上。