

二级承装承修承试 承修承试设备配置清单 四级承修承试试验设备清单

产品名称	二级承装承修承试 承修承试设备配置清单 四级承修承试试验设备清单
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

二级承装承修承试 承修承试设备配置清单 四级承修承试试验设备清单 快速电池更换由于采用了创新设计，可无需任何工具在几秒钟内安全地更换电池。多功能箱：配置、数据读取、运输除了提供安全存放外，多功能箱还可连接testo191专业软件，确保快速配置记录仪和读取记录仪的数据。更运输箱可同时对多8个testo191数据记录仪进行配置和读取数据。更实用编程和读数单元永久安装在运输箱内。因此您无需在运输仪器与编程/读取单元之间进行切换。更可靠温度数据记录仪在坚固的运输箱中获得可靠保护，以免受损坏。51系列信号分析仪漂移信号的定义如果被测信号是漂移信号，用信号分析仪测量时，在不同的时间需要不停地变换中心频率才能观察到。如果利用信号分析仪的信号跟踪功能，标记峰值将一直显示在信号分析仪的中心频率上，可以方便地进行测量。需要用到的信号分析仪的功能本文将介绍如何测量漂移信号，将用到信号分析仪信号跟踪、标记功能及保持功能来观察漂移信号的幅度轨迹和占有的带宽。测量信号发生器的频率漂移信号分析仪能够测量信号发生器的短期稳定性和长期稳定性，使用轨迹保持功能信号分析仪能显示输入信号的峰值幅度和频率漂移。

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

智能（Smartphone）和智能手表（SmartWatch）的“智能（Smart）”同时具备两层含义：“智慧、聪明”和“小巧、轻薄”。曾经的日本通过在范围内制造更小型的产品，创造并拥有了较高的质量，得以技术的发展。日本曾通过电子计算机、手表、便携式收音机、音乐播放器（Player）、紧凑型数码相机（CompactDigitalCamera）、集成电路录音机（ICRecorder）等一系列的电子产品拓展了世界市场。什么是RDMA？RDMA（RemoteDirectMemoryAccess），通俗的说就是远程的DMA技术，是为了解决网络传输中服务器端数据处理的延迟而产生的。传统模式与RDMA模式工作机制对比如上图，在传统模式下，两台服务器上的应用之间传输数据，过程是这样的：要把数据从应用缓存拷贝到Kernel中的TCP协议栈缓存；然后再拷贝到驱动层；后拷贝到网卡缓存。多次内存拷贝需要CPU多次介入，导致处理延时大，达到数十微秒。