

二级承装承修承试 变电站电气试验项目 四级承修承试资质设备配置表

产品名称	二级承装承修承试 变电站电气试验项目 四级承修承试资质设备配置表
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 变电站电气试验项目 四级承修承试资质设备配置表 DTF是什么?DTF (distancetofault) ,是故障的意思 ,是一种用于天线传输线路服务维护、线路性能验证以及故障分析的工具。DTF中运用了频域反射 (FDR) 测量技术。FDR是一种传输线路故障隔离方法 ,可识别同轴电缆和波导传输线路的信号路径衰减。能够故障和系统性能下降 ,而不仅仅是线路断路或短路的情况。可以迅速识别线路连接不良、电缆损坏或天线故障等造成的影响。DTF的涉及领域以及应用的方面有哪些 ?在CableandAntennaTest(电缆天线测试),主要应用到的场合大到通信的维护 ,小到家庭电视天线线路的检测 ,都涉及到DTF的应用。 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

为及时响应突发事件的实际应急需求，做到人防与技防相结合，我国应急设备和产品也开始朝网络化、智能化、自动化的高标准靠近，在功能和技术上实现了新的变革和突破，其中，针对森林火灾防灾预警的热成像技术以及针对突发故侦察应用和灾情回传的应急成为防灾应急领域新兴的技术风向和高配装备。森林防火预警应用由于节气和气候的影响，每年季度是森林火灾的高发期，而新的技术及创新产品将派上用场，避免事故的发生。你知道现在的处理器已经发展为8核和10核处理器了吗?这些处理器需要多个内核来同时运行很多应用程序，操作游戏和高质量流的图形处理器。这些全新的处理器需要很高的电流(有时超过10A)，并且需要以尽可能快的速度传送这个电流。由于不断增长的内核数量，为这些处理器供电的器件的属性也在发生着变化。在满足小外形尺寸需要的同时，需要真正的业内进的电源技术。TI有几款为处理器供电的降压转换器，诸如TPS62180、LP8758和TPS62184。