

# 华能 电流互感器测试仪 伏安特性测试仪 互感器伏安特性测试仪

产品名称	华能 电流互感器测试仪 伏安特性测试仪 互感器伏安特性测试仪
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

华能 电流互感器测试仪 伏安特性测试仪 互感器伏安特性测试仪 GLTE时代的测量由于MIMO的引入而变得更加复杂，3GPP标准委员会采纳了两种测量方式：多法，辐射两步法，这两种方案都可以测量UE在衰落信道下的吞吐量指标。MPAC所需的基本设备包括吸波暗室，无线测试平台，信道模拟器，多组天线及转盘；RTS测量方案所需的基本设备包括吸波暗室，无线测试平台，一组天线，衰落信道由UXM内部的通道模拟器实现。HN10A互感器特性综合测试仪 功能简介：互感器特性综合测试仪是一种为测试互感器：PT、CT（保护类、计量类）、伏安特性（励磁特性）曲线、自动给出点值、自动给出5%和10%的误差曲线、变比测量、比差测量、相位（角差）测量、极性判断、一次通流测试、交流耐压测试、二次负荷测试、二次绕组测试、铁心退磁等设计的多功能现场试验仪器。功能特点：单机输出电压2500V、输出电流1000A、支持检测500KV/1A的CT 技术参数：

1、工作电源：AC220V ± 10%、50Hz 2、设备输出：0 ~ 2500Vrms，5Arms（20A峰值）

3、大电流输出：0 ~ 1000A 4、二次绕组电阻测量范围：0.1 ~ 50

5、二次绕组电阻测量准度：0.5%、分辨力0.01 6、二次实际负荷测量范围：5 ~ 300VA 7、二次实际负

荷测量准度：0.5% ± 0.1VA 泄漏同轴电缆（Leaky Coaxial Cable）通常简称为泄漏电缆或漏泄电缆，其主要工作原理是电磁波在泄漏电缆中纵向传输的同时通过槽孔向外界辐射电磁波；外界的电磁场也可通过槽孔感应到泄漏电缆内部并传送到接收端。漏泄同轴电缆，是一种的同轴电缆，与普通同轴电缆的区别在于：其外导体上开有用作辐射的周期性槽孔。普通同轴电缆的功能，是将射频能量从电缆的一端传输到电缆的另一端，并且希望有的横向，使信号能量不能穿透电缆以避免传输过程中的损耗。CT测试 进行电流互感器励磁特性、变比、极性、负荷、直阻、一次通流、角差、比差、交流耐压测试时，请移动光标至CT，并选择相应测试选项。1、CT励磁（伏安）特性测试在CT主界面中，选择“励磁”

选项后，即进入测试界面如图4。1）、参数设置：励磁电流：设置范围（0—20A）为仪器输出的设置电流，如果实验中电流达到设定值，将会自动停止升流，以免损坏设备。通常电流设置值大于等于1A，就可以测试到拐点值。励磁电压：设置范围（0—2500V）为仪器输出的设置电压，通常电压设置值稍大于拐点电压，这样可以使曲线显示的比例更加协调，电压设置过高，曲线贴近Y轴，电压设置过低，曲线贴近X轴。如果实验中电压达到设定值，将会自动停止升压，以免损坏设备。1）、试验：接线图见（图5），测试仪的K1、K2为电压输出端，试验时将K1、K2分别接互感器的S1、S2（互感器的所有端子的连线都应断开）。检查接线无误后，合上功率开关，选择“开始”选项，即开始测试。

试验时，光标在“停止”选项上，并不停闪烁，测试仪开始自动升压、升流，当测试仪检测完毕后，试验结束并描绘出伏安特性曲线图。冷却液温度传感器与ECU连接线束阻值的检查用高阻抗万用表电阻挡，测量冷却液温度传感器与ECU两连接线束的电阻值(传感器信号端、地线端分别与对应ECU的两端子间的电阻值)，其线路应导通。若线路不导通或电阻值大于规定值，则说明传感器线束断路或连接器接头接触不良，应进一步检查或更换。用万用表检测冷却液温度传感器在车检查。将点火开关关闭，拆下传感器的连接器，用万用表的Rx1挡，测试传感器两端子的阻值。故障诊断是保障装备全寿命周期综合的关键技术，是提升装备故障诊断效率精度，提高装备的完好率和任务成功率的重要环节。基于此，本文将介绍如何通过国内ATE/ATS(自动测试设备/系统)主流平台工具TestCenter，实现基于IEEE123标准的自动测试故障诊断功能。TestCenter简述TestCenter是一款专为加速您的测试系统软件开发而设计的自动测试系统软件平台工具，主要应用于测试程序的开发、运行和管理。