

华能 变压器容量空负载测试仪用于s20 变压器损耗测试仪

产品名称	华能 变压器容量空负载测试仪用于s20 变压器损耗测试仪
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 变压器容量空负载测试仪用于s20 变压器损耗测试仪在这项测试时，前端接上IT76系列交流电源，打开电源的List功能，可以设定步进的增大或较小电压，亦可以编辑电压的瞬间跌落，观察交流负载上的输入电压是否跌落，去测试智能操作的保护特性。智能插座的过流/短路保护带这项功能的智能插座可以在家电设备出现短路或者过流情况时，直接切断输出，不会跳开家庭的总闸。在这项测试时，后端IT86系列交流负载步进的去增大CC的拉载值，去观察交流负载上的带载电压值，去验证智能插座的保护特性。

HN6600变压器容量/特性/空负载/损耗/阻抗测试仪

针对以上这种不良电力用户偷逃基本电费、私自增容问题,结合广大用户的实际需求,我公司自主研发一款多功能智能型变压器容量特性测试仪,产品集变压器容量及空负载特性测试仪于一体,相当于以往两台设备(变压器容量测试仪+变压器空载负载测试仪)。携带方便,测试,深受广大用户的一致好评。

HN6600变压器容量/特性测试仪可对变压器的容量、空载电流、空载损耗、短路损耗、阻抗电压等一系列工频参数进行精密的测量,该仪器主要优点在于7寸TFT高清彩色触摸操作界面,操作更加智能化,大大缩短测试时间;实现“精”“稳”“快”三大主力要素。一、功能特点

- 1、可测量配电变压器的容量,无源测量,方便、准确。
- 2、7寸触摸彩色液晶显示.大屏幕、高亮度,全汉字菜单及操作提示实现友好的人机对话。
- 3、内部自带电源、自动产生三相大功率测试电源。4、软件自带数字键盘,可自由选定测量参数。
- 4、可测量类型的变压器的空载电流、空载损耗、短路电压、短路损耗。5、通过空载试验可准确判定被测变压器的型号,包括:S7、S9、S11、S13、S15、S20、S22、S25、干变SCB9、SCB10、SCB11、SCB19等类型的变压器。6、容量测量范围:20kVA~100000kVA。
- 7、电池剩余电量百分数指示功能,绝非简单的亏电报警。
- 8、用户可随时将测试的数据通过微型打印机将结果打印出来。
- 9、对于变压器测试结果可存储大量历史数据。11、低功耗设计,长时间不操作仪器,仪器自动降低亮度,打印机通电节能控制,在需要打印的时候,打印机才通电。

二、技术指标 1、输入特性 有源部分:

电压测量范围:0~10V 电流测量范围:0~10A 无源部分:

电压测量范围:0~450V(相电压),仪器内部自动切换量程

电流测量范围:0~100A内部自动切换量程。2、准确度 电压:±0.5% 电流:±0.5%

功率:±0.5%($\cos > 0.2$), ±1.0%($0.02 < \cos < 0.2$) 3、工作温度: -10 ~ +40

4、充电电源：交流160V~260V 5、绝缘： 、电压、电流输入端对机壳的绝缘电阻 100M。

、工作电源输入端对外壳之间承受工频2kV（有效值），历时1分钟实验。

6、主机体积：32cm × 24cm × 13cm 7、重量：3kg 华能 变压器容量空负载测试仪用于s20 变压器损耗测试仪在理想状态下，当被测烟气与参比气浓度一样时，其输出电势E值为0mV,但在实际应用中，锆管实际条件和现场情况均不是理想状态。故事实上的锆管是偏离此值的。实际上，一定氧含量锆管输出的电势为理论值和本底电势的和，我们称为无浓差条件下锆管输出的电势值为本底电势或称为零位电势，此值的大小又在不同温度下呈不同的值，并且随锆管使用期延长而变化。如不对此情况处理，会严重影响整套测氧仪的准确和寿命。氧化锆氧量分析仪主要用于测量燃烧过程中烟气的含氧浓度，同样也适用于非燃烧气体氧浓度测量。