

HN6600变压器损耗测试仪 测s20 变压器特性综合测试仪

产品名称	HN6600变压器损耗测试仪 测s20 变压器特性综合测试仪
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

HN6600变压器损耗测试仪 测s20 变压器特性综合测试仪工件的过程传感。与刀具和机床的过程监视技术相比，工件的过程监视是研究和应用早、多的。它们多数以工件加工质量控制为目标。20世纪80年代以来，工件识别和工件安装位姿监视要求也提到日程上来。粗略地讲，工序识别是为辨识所执行的加工工序是否是工(零)件加工要求的工序;工件识别是辨识送入机床待加工的工件或者毛坯是否是要求加工的工件或毛坯，同时还要求辨识工件安装的位姿是否是工艺规程要求的位姿。此外，还可以利用工件识别和工件安装监视传感待加工毛坯或工件的加工裕量和表面缺陷。

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： $\pm 0.5\%$ ($\text{Cos} > 0.2$)， $\pm 1.0\%$ ($0.02 < \text{Cos} < 0.2$) 3、工作温度： $-10 \sim +40$

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 HN6600变压器损耗测试仪 测s20 变压器特性综合测试仪 罗德与施瓦茨新的5G射频一致性测试系统——RSTS898FTA-3A针对FR1和LTE频段组合的测例认证业获得认证论坛GCF和PTCRB认证组织的认可。该解决方案是成功的射频一致性测试系统的版本，并且是市场上能在同一平台上支持从2G到5G移动技术的解决方案。一致性测试对于移动通信技术至关重要，因为范围内的移动网络运营商都依赖GCF和PTCRB认证方案来认证网络中的移动设备。