

测s20 变压器综合参数测试仪 变压器容量测试仪厂家电话

产品名称	测s20 变压器综合参数测试仪 变压器容量测试仪厂家电话
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

测s20 变压器综合参数测试仪 变压器容量测试仪厂家压力试验机适用材料：橡胶、塑料板材、管材、异型材，塑料薄膜、电线电缆、防水卷材、金属丝、纸箱等材料测试项目：压缩试验，拉伸试验性能：拉伸试验（应力 - 应变试验）一般是将材料试样两端分别夹在两个间隔一定距离的夹具上，两夹具以一定的速度分离并拉伸试样，测定试样上的应力变化，直到试样破坏为止部分结构：感温棒：旋入式热电偶，测温灵敏、均匀、精度高。发热器：旋入式加热器，功率大、升温快而且耐用性强。立柱铜套：采用黄铜精制而成，耐磨且无阻力。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 测s20 变压器综合参数测试仪 变压器容量测试仪厂家对动态机械应力的记录坚固并可靠：MSR165数据记录仪在数控车床的刀具转盘上测量振动数据。初，新样式的工具载体的研发是在一系列广泛测量之后由DanielKlein在他的学士论文中提出的，DanielKlein是Saarland大学高分子材料分部的一名学生。初是将工厂车间数据和载荷测量作为对现有解决方案进行分析和评估的基础，通过有限元法（FEM）将这些数据进行评估并转换成为拉伸应力。当前工件载体在适用性方面所提供的信息，也为开发一种更为的解决方案提供了基础数据。