

测s20 变压器特性参数测试仪 变压器损耗测试仪公司电话

产品名称	测s20 变压器特性参数测试仪 变压器损耗测试仪公司电话
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 变压器特性参数测试仪 变压器损耗测试仪公司如果阻抗是无穷大，桥路就是断开的，说明传感器有问题或者引脚的定义没有判断正确。零点的检测，用万用表的电压档，检测在没有施加压力的条件下，传感器的零点输出。这个输出一般为mV级的电压，如果超出了传感器的技术指标，就说明传感器的零点偏差超范围。加压检测，检单的方法是：给传感器供电，用嘴吹压力传感器的导气孔，用万用表的电压档检测传感器输出端的电压变化。如果压力传感器的相对灵敏度很大，这个变化量会明显。如果丝毫没有变化，就需要改用气压源施加压力。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%（ $\text{Cos} > 0.2$ ），±1.0%（ $0.02 < \text{Cos} < 0.2$ ）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 变压器特性参数测试仪 变压器损耗测试仪公司目前PWR1L可编程交流电源（输出电压~3V，输出频率.1Hz~1kHz,功率达1W）无需放大器可以直接输出高能量的高频交流电，轻松实现电压（~3V）和频率（.1Hz~1kHz）任意可调输出，直接向高频继电器供电。不仅节省设备成本，而且可以避免中间环节中零乱接线配线。PWR1L可编程交流电源是高性能的多功能的电源供应设备，不仅可以输出交流电和直流电，而且具备电压波动和电压谐波模拟仿真功能，为消费、电力、、新能源等领域的电子设备提供正常或异常电源输入，验证其在多种类型电源输入条件下工作性能和可靠性。