

华能 变压器特性综合测试仪用于s20 变压器阻抗测试仪

产品名称	华能 变压器特性综合测试仪用于s20 变压器阻抗测试仪
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 变压器特性综合测试仪用于s20 变压器阻抗测试仪CAN或CANFD提供15Mb/s范围内的灵活数据速率，但仍限于相对低带宽的应用，FlexRay也是如此，它通过其并行数据线提供冗余优势，如果一条线路损坏，另一条线路可以接管其功能，它可用于安全或其他关键功能，如转向或制动控制。MOST是一种信息标准，数据速率可为250和150Mb/s，后者的总带宽高于100Mb/s的以太网。但一个关键的区别是MOST的150Mb/s带宽是在环形拓扑网络享，而每个的以太网链路提供完整的100Mb/s带宽。

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 变压器特性综合测试仪用于s20 变压器阻抗测试仪
然后，它可以直接焊接到IC接地引线，提供接地电感很低的连接。偏移接地的目的是连接到接地插座并环绕。这使和接地都能保持小间距，同时让接地引线非常短。差分差分可测量两个输入端之间的电压差。单端可测量单个点和地面之间的电压，而差分无需接地即可测量两个输入端之间的电压。当需要在不以地面为基准的开关模式电源中的线路端电路上进行测量时，这是非常有用的。由于差分测量两个输入端之间的差值，因此两个输入端共同的信号，称为共模信号，将被抵消或幅度显著减小。