

NDTRL变压器特性及容量测试仪

产品名称	NDTRL变压器特性及容量测试仪
公司名称	武汉诺顿电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:诺顿电气/whnort 型号:NDTRL 产地:湖北武汉
公司地址	武汉市东湖开发区高新四路40号葛洲坝集团
联系电话	86-027-87531729 13720167249

产品详情

NDTRL变压器特性及容量测试仪产品介绍：

- 1、可精确测量各种配电变压器的容量，无源测量，方便、准确。
- 2、内部自带电源、自动产生三相大功率测试电源。
- 3、可测量各种类型的变压器的空载电流、空载损耗、短路电压、短路损耗。
- 4、可自动进行波形畸变校正，温度校正（提供简单的温度校正和附加损耗分别校正两种方式），电压校正（非额定电压下的空载试验），电流校正（非额定电流条件下的短路试验），非常适合没有做稍大容量变压器短路试验条件的单位。
- 5、可测量电压和电流的谐波含量和总谐波失真度。
- 6、可进行简单的矢量分析，绘制矢量图。
- 7、显示各电参量的波形图，做为示波器使用。
- 8、电压回路宽量程：电压最大可测量到750V，不用切换档位即可保证精度。不会因电压档位选错而对仪器本身有所损坏。
- 9、容量测量范围：20KVA~100000KVA。
- 10、电池剩余电量百分数指示功能，绝非简单的亏电报警。
- 11、大屏幕、高亮度的彩色液晶显示，全汉字菜单及操作提示实现友好的人机对话，导电硅胶触摸按键使操作更简便，按键寿命更长。
- 12、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。
- 13、测试结果存储功能，可存储200组容量测试数据。

NDTRL变压器特性及容量测试仪产品特征：

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：0~750V 宽量程。电流测量范围：0~100A 内部全部自动切换量程。

- 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~260V5、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 × 13cm7、重量：3Kg