

致卓测控 | ZC-203C特种变比测试仪

产品名称	致卓测控 ZC-203C特种变比测试仪
公司名称	武汉致卓测控科技有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:致卓测控 型号:ZC-203C 产地: 特种变比测试仪
公司地址	变比测试仪
联系电话	027-51119335 13871136008

产品详情

一、特种变比测试仪产品简介：

ZC-203C特种变比测试仪是武汉致卓测控于2012年推出第三代专业变比测试设备，可用于电力系统的三相变压器测试，特别适合于Z型绕组变压器、整流变压器和平衡变压器测试。仪器采用了大屏幕液晶显示，全中文菜单及汉字打印输出，人机界面友好，功能完善，操作方便，是电力系统、变压器生产厂家和铁路电气系统进行变压器变比、组别、极性、以及角度测试的理想仪器。

二、特种变比测试仪产品特性：

- 1、仪器自带锂电池，现场无需外接电源即可进行变比测试，一次充电至少可满足100台变压器测试。
- 2、仪器内部集成幅值稳定、相位恒定的单相、三相标准电源。
- 3、内部标准电源输出功率大，5A输出，特别适合低压变压器测试、以及CT和PT制造过程中半成品的匝数测试。
- 4、准确快速测试电流互感器(CT)和电压互感器（PT）的匝比，匝比误差和相位差。
- 5、测试单相或者三相变压器，适合于Z型绕组变压器、整流变压器和铁路电气系统的斯科特、逆斯科特、平衡变压器测试。
- 6、测试精度高，仪器采用16位高精度AD、及高速DSP处理器，有效的保证了测量精度及抗干扰能力。

- 7、仪器采用无局放调压输出，调压、测量速度快，只需5秒钟即可完成升压与测试。
- 8、仪器自动判断当前分接的额定变比：在多分接变压器测试时，只需输入一次分接开关调压比即可进行测试，无需输入当前分接号，大大提高工作效率。
- 9、内部具有过流保护、检查接线功能。
- 10、320×240大屏幕、高亮度的液晶显示，全汉字菜单及操作提示实现友好的人机对话，旋转鼠标使操作更简便。
- 11、自带实时电子钟，自动记录试验的日期、时间利于实验结果的保存、管理。
- 12、面板式热敏打印机，可现场快速打印试验结果。
- 13、数据具备掉电存贮及浏览功能，可以存储1000组实验结果，能与计算机联机传送数据。

三、特种变比测试仪技术参数：

规格型号		ZC-203C
测试用途		变压器变比、组别、极性、以及角度测量
工作电源	输入电压	185Vac ~ 250Vac
	允许输入电压	85Vac ~ 264Vac
	频 率	50/60Hz
	允许频率	45Hz ~ 65Hz
	输入功率	40VA
输出范围	接 头	标准DC插头
	20V档位	电压0 ~ 20V；电流0 ~ 10A
	50V档位	电压0 ~ 50V；电流0 ~ 5A
测量范围	变比测试范围	0.5 ~ 10000
	组别测试范围	1 ~ 12
	角差测试范围	0° ~ 360°
测试精度	变比测试精度	±0.1%(0.5 ~ 1000) ±0.2%(1001 ~ 2000) ±0.3%(2001 ~ 4000) ±0.5%(4001 ~ 10000)
	角差测试精度	0.5% ± 0.1°
	运行温度	-10 ~ +50
	存储温度	-25 ~ +70
	湿 度	相对湿度：5% ~ 95%，不结露
物理特性	尺 寸	360 × 220 × 150mm ³
	重 量	5kg(不包括附件)

特种变比测试仪：<http://www.whzzck.com/ZC-203C/>

全自动变比测试仪：<http://www.whzzck.com/ZC-203B/>