

# ZC-203C特种变比测试仪的产品特性

产品名称	ZC-203C特种变比测试仪的产品特性
公司名称	武汉科试特电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区光谷大道111号光谷·芯中心二期201幢6层4号
联系电话	18302705967

## 产品详情

ZC-203C特种变比测试仪是武汉致卓测控于新推出第三代变比测试设备,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。接下来致卓测控说说ZC-203C特种变比测试仪特性。

ZC-203C特种变比测试仪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。

[ZC-203C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,--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,可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、精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-

-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、320x240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。

以上就是之卓测控分享的ZC-203C特种变比测试仪特性,希望可以帮到你们了解产品,有需要的朋友欢迎电话咨询。