

AK-BZK 变压器短路阻抗测试仪性能特点技术指标技术参数

AK-BZK 变压器短路阻抗测试仪是我公司研制的，用于现场和试验室条件下对 35kV 级及以上主变压器进行低电压短路阻抗测量的仪器。仪器自带打印机。大屏幕液晶显示，全部中文菜单及操作提示，液晶在太阳直射下可清晰显示。

AK-BZK 变压器短路阻抗测试仪，主要适用于 35KV 及以上电力主变压器（单相或三相）出厂、大修、预试以及交接试验中低电压负载阻抗测试。

AK-BZK 变压器短路阻抗测试仪性能特点

仪器采用单相 220V 低压电源，分别对主变压器的 AB、BC、CA 高压绕组自动施加电流，同步采集数据并换算出额定阻抗百分数。本仪器具有大屏幕液晶显示，全中文菜单式操作提示，操作简便；具有打印、储存功能；接线简单、测试准确、自动化水平高、体积小、重量轻等特点。

AK-BZK 变压器短路阻抗测试仪技术指标技术参数

测量范围 电压：5V~400V

电流：0.5A~10A

准确度 电压、电流：0.2 级

功率： $\cos\phi > 0.1$ ：0.5 级

$\cos\phi \leq 0.1$ ：1.0 级

外形尺寸 365mm×240mm×220mm

AK-BZK 变压器短路阻抗测试仪使用条件

环境温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

环境湿度 $\leq 85\%RH$

工作电源 AC220V±10%

电源频率 $50\pm 1\text{Hz}$

尊敬的客户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等的介绍，您

如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢！