

## CT3310Z 三通道助磁直阻仪 技术规范

杭州高电科技有限公司 二O二一 年 三 月 智能型三通道助磁直流电阻测试仪是新一代变压器直流电阻的测试仪器,是集单相测试和三相同测以及助磁法测试与一体的智能测试仪器。仪器对中心点不引出以及D型变压器能够自动计算出相电阻;而且具有消磁功能,仪器测试全过程由单片机控制完成,测试数据稳定准确,具有完善的反电势保护功能和现场抗干扰能力,适用于大型电力变压器直流电阻的快速测试。



## 一、技术指标

- 1. 分类环境组别: 属 GB6587. 1-86《电子测量仪器环境试验总纲》中的Ⅲ组仪器(即可在野外环境使用);
- 2. 结构形式与尺寸

型式: 便携式:

主机外形尺寸: 410×320×180 mm;

包装: 铝合金机箱;

质量: 10kg;

3. 使用电源

工作电源: 电压 AC220V±10%, 频率 50Hz±10%;

电流输出: 1A、5A、10A;

4. 使用环境

环境温度: -20℃~50℃;

相对湿度: ≤80%;

工作方式: 风冷;

5. 测试指标

温度: -55℃~+125℃;

测试范围:  $1m\Omega \sim 200\Omega$ ;

http://www.hzhv.com

10A	$1$ m $\Omega\sim 2$ $\Omega$
5A	$10$ m $\Omega\sim$ $5$ $\Omega$
1A	1 Ω ∼200 Ω

准确度: 0.2%读数±2字;;

最高分辨率: 0.1μΩ;

## 二、附配件(装箱单)

1. 主机 1台	1.
----------	----