



# CTGB-10kV/35kV 真空开关断口耐压测试装置 技术规范

杭州高电科技有限公司

二〇二一年三月

真空开关断口耐压测试装置系列，主要用于 10kV 电网、35kV 电网真空开关断口耐压测试。该装置的高压干式试验变压器采用绕组中直接地的方式，试验变压器按双羊角结构设计，变压器两端输出的高压直接施加于真空开关断口两端。避免了采用传统方式即真空开关断口一端施加高压，一端接地。使固定瓷瓶容易损坏的问题。



## 一、技术指标

1. 规格型号：—35
2. 最高试验电压：100kV
3. 变 比：1:500
4. 额定功率：3kVA
5. 测量精度：1.5%
6. 使用电源：AC220V  $\pm$ 10%
7. 重 量：控制箱 18kg，试验变压器 38kg

## 二、供应成套性

- |          |    |
|----------|----|
| 1. 控制箱   | 一台 |
| 2. 试 变   | 一台 |
| 3. 连接线   | 一条 |
| 4. 电源线   | 一条 |
| 5. 使用说明书 | 一份 |
| 6. 合格证   | 一张 |