



质量是工业产品的生命线—每颗螺丝都是我们的关注对象

## TE3030 高压开关时间特性测试仪

### ● 产品简介

广泛用于少油、多油、真空、六氟化硫的多种型号、不同电压等级高压开关的检测，还可以用于低压电器如接触器、继电器的分合闸、同期性测量。

TE3030高压开关时间特性测试仪能测量多种高压断路器的分合闸时间、弹跳时间、弹跳次数、同期性的试验。前级采样与微机处理间设计有光电耦合单元，能有效抗除外界电磁场的干扰，测试准确，精度高，操作介面友好，操作十分简单。

### ● 仪器外观



### ● 主要特点

- ◆ 操作简单，汉字屏幕液晶显示、菜单式操作，能打印各种测试数据。
- ◆ 特殊软、硬件抗干扰设计，试验数据可靠。
- ◆ 测试项目齐全，能测量合闸（分闸）弹跳次数、弹跳时间，合闸（分闸）时间、合闸（分闸）同期性。

### ● 技术参数

- ◆ 最小动作同期差：0.1ms
- ◆ 测试通道：12路断口时间
- ◆ 外形尺寸：350×280×160mm<sup>3</sup>
- ◆ 重量：4kg