

## TD2400 交流高电压标准源

### 产品概述

- 宽量限、高精度、多功能的交流高压标准源仪器。
- 可输出具有高稳定度的交流电压，具有0.02级/0.05级二种规格可选。
- 适用于检定或校准交流高压表、耐电压测试仪检定装置、高压探头等。

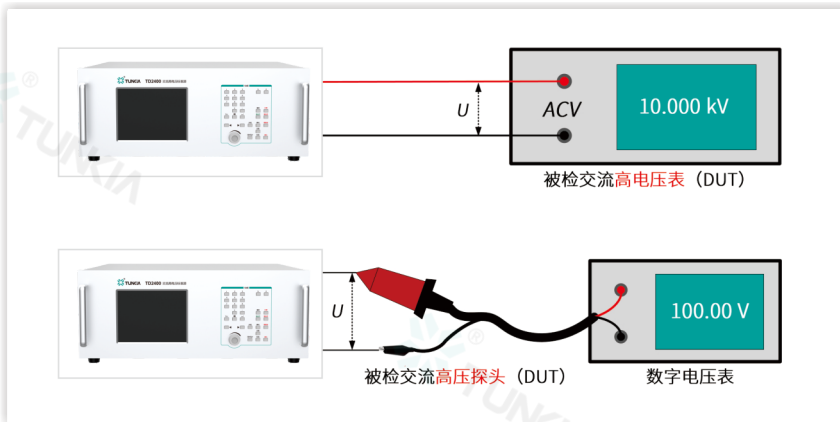


### 产品特征

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 交流电压标准源:100 V~5 kV / 10 kV / 15 kV</li> <li>· F:45 Hz~65 Hz</li> <li>· 谐波功能:2~11次,含量可调。</li> <li>· 良好的电气保护,如短路保护、及过载保护等。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 大尺寸液晶触摸屏显示,量值显示直观,操作便捷。</li> <li>· 可直接使用数字键设置所需输出的电压,并带高压开关以加强安全性。</li> <li>· 配有RS232接口,便于和专用软件连接组建自动测试系统。</li> </ul> |
|--|--|

### 主要应用

#### 校准交流高压表及高压探头



### 功能特点

#### 输出高准确度、高稳定性

- 高准确度:采用精密的集成电路器件,各项性能指标在长周期条件下仍具有较小的变化量,保证系统具有较高的长期准确度。
- 高稳定性:标准源输出具有高稳定度的特点,采用闭环负反馈系统设计原理,能实时反馈测量并调整输出的电量值,保证输出的实时稳定性,能够长时间执行高重复性的测量。

