

## TI1000 交直流电压校准器

### 产品概述

- 具有高稳定性和高准确性的交直流电压校准器。
- 其独有的一键快速输出模式，非常适合工业产线或现场对数字电压表、多用表进行快速校准，极大提升工作效率。
- 该装置体积小巧、重量轻便、可靠性高，具有较高的性价比。
- 具有**标准版(B版)**、**高级版(C版)**二种规格可选。



### 产品特征

#### 标准版(TI1000-B)典型技术规格：

- 交直流电压标准源: 10 mV ~ 1020 V
- 测量频率: DC, AC 45 Hz ~ 2 kHz
- 最佳准确度: DC 100 ppm, AC 200 ppm

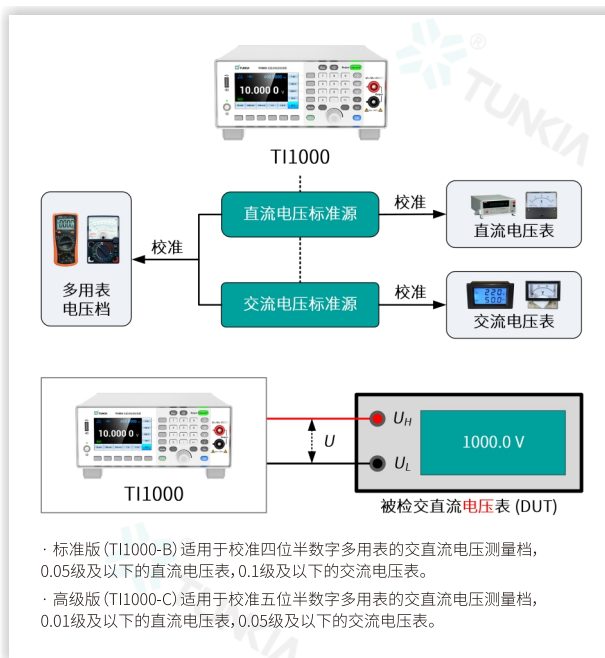
#### 高级版(TI1000-C)典型技术规格：

- 交直流电压标准源: 10 mV ~ 1020 V
- 测量频率: DC, AC 10 Hz ~ 20 kHz
- 最佳准确度: DC 35 ppm, AC 100 ppm

- 交直流电压输出最大容量达到10 VA
- 前面板具有10个快捷输出按键
- 支持校准方案的存储与选取
- 丰富的通讯接口: RS232、LAN和USB

### 主要应用

#### 校准电压测量仪表



### 功能特点

#### 操作便捷



- 用户可提前配置快捷键的校准点，并保存为多种方案，便于现场校准选取。
- 这种快捷输出方式有效地提升了操作的便捷性，最大程度上提高校准效率。

#### 校准方案设置

