

TI1100 交直流电流校准器

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(TI1100-B)典型技术规格：

- 交直流电流标准源: 10 μ A ~ 10.5 A
- 测量频率: DC, AC 10 Hz ~ 2 kHz
- 短期稳定性典型值达: 0.01%/min
- 最佳准确度: DC 0.02级, AC 0.05级

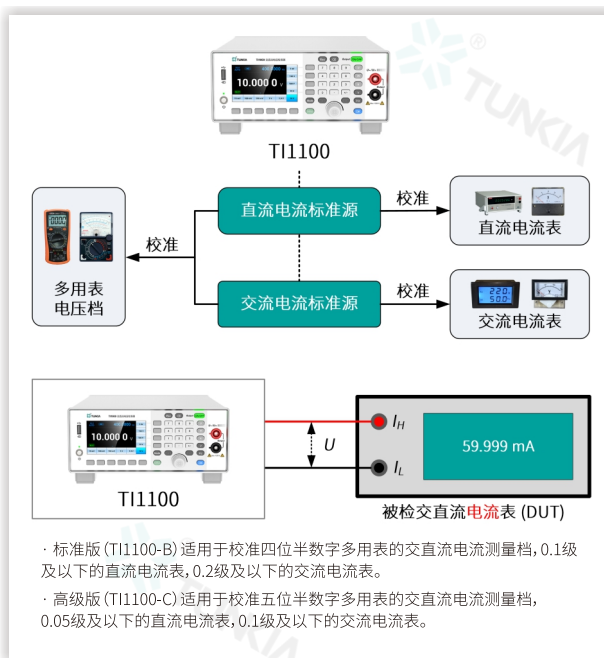
高级版(TI1100-C)典型技术规格：

- 交直流电流标准源: 10 μ A ~ 10.5 A
- 测量频率: DC, AC 10 Hz ~ 10 kHz
- 短期稳定性典型值达: 0.005%/min
- 最佳准确度: DC 0.01级, AC 0.02级

- 前面板具有10个快捷输出按键。
- 支持多组校准方案的存储。
- 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



校准方案设置

