

## TH0195 交直流电压测量标准

1

### 产品概述

- 台式精密交直流电压测量标准仪器。
- 可实现7位半数字万用表的交流电压测量。
- 可精密测量传感器/互感器(电流输出型可通过电阻转换为电压)、同轴分流器等设备输出的电压小信号,实现交直流大电流或高电压转换测量。



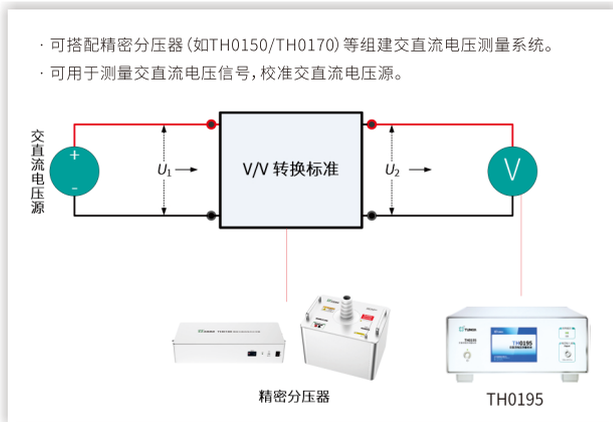
### 产品特征

- 电压量程:30 mV<sub>pk</sub>、100 mV<sub>pk</sub>、300 mV<sub>pk</sub>、1 V<sub>pk</sub>、3 V<sub>pk</sub>、10 V<sub>pk</sub>      · ±(0.003%\*读数+0.001%\*量程)@3 V量程。
- 测量范围:AC: 10 mV~7 V(rms); DC: 10 mV~10 V      · 体积小、重量轻,非常适合于携带至现场。
- 频率范围:DC & 1 mHz~10 kHz

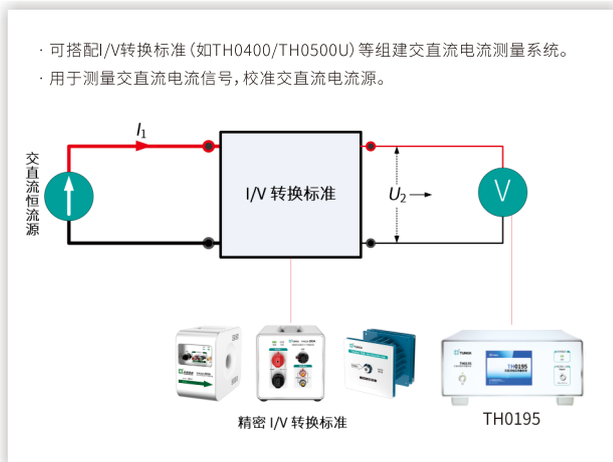
### 主要应用

- 现场精密测量交直流电压、电流。
- 校准交直流电压标准源/表。
- 校准交直流电流标准源/表。

#### 测量交直流电压



#### 测量交直流电流



### 功能特点

#### 测量纹波或失真度

- 直流纹波测量:测量DC信号时,同步显示其纹波系数,最高测量带宽达1 kHz。
- 交流纹波测量:测量AC信号时,同步显示其失真度,支持第2~128次谐波的测量。

