

目 录

| | |
|--------------|-----|
| 一. 概述..... | (2) |
| 二. 技术指标..... | (3) |
| 三. 面板说明..... | (4) |
| 四. 操作说明..... | (5) |

第一章 概述

一. 安全须知

1. 使用本仪器以前，请先了解本仪器所使用和相关的标志。



高压电警告符号。请参考说明书上所列的警告和注意说明，以避免人员受伤或仪器受损。



危险标志，可能会有高压电存在，请避免接触。

二. 仪器使用的周围环境条件

温 度：0-40 °C

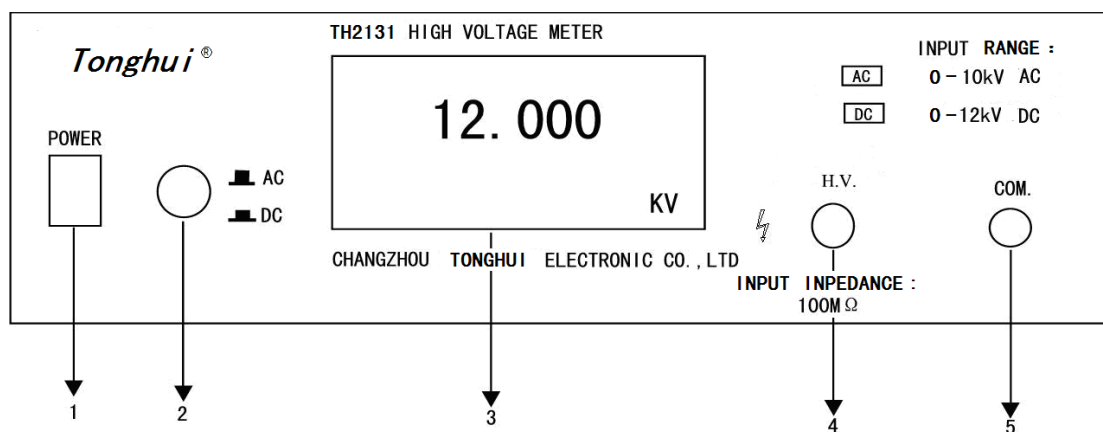
相对湿度：20%-80%RH

第二章 技术指标

| 测量技术指标 | | | |
|--------|---------------------------------|-------|-----|
| | 范围 | 分辨率 | 精度 |
| 直流电压 | 0-12.000(kV) | 0.001 | ±1% |
| 交流电压 | 0-10.000(kV) | 0.001 | ±1% |
| 常规技术指标 | | | |
| 显示器 | 大型 4 位半 7 段 LED 显示器 | | |
| 输入阻抗 | 100M Ω ±1% | | |
| 尺寸规格 | 280 (W) x133(H)x400(D) mm/3.3Kg | | |
| 输入电压 | 220V ±15% | | |
| 频率 | 50/60HZ ±5% | | |
| 保险丝 | F2A/250V | | |

第三章 面板说明

3.1 前面板说明书



1. 电源开关：输入 ON/OFF 切换开关。
2. AC/DC 选择切换键：按键弹出时显示 AC 电压值，按键按下时显示 DC 电压值。
3. DISPLAY LED 显示器：大型 4 位半 7 段 LED 显示器。
4. H.V.端子：高压输出端子，配合连接高压测试线使用。
5. COM.端子：配合连接测试线使用。

第四章 操作说明

4.1 操作程序及其步骤

1. 打开仪器电源（POWER）。
2. 将高压线从本仪器的（H.V.端）连接至被测仪器的高压输出端。
3. 将高压线从本仪器的（COM.端）连接至被测仪器的低端。

注：（H.V.端）与（COM.端）切记不要接反，否则本仪器会损坏。

4. 如被测仪器输出电压为 AC，则将（AC/DC）按键弹出，若被测仪器输出电压为 DC，则将（AC/DC）按键按下。

附件

- （1） 整机一台
- （2） 电源线一根
- （3） 保险丝 2 个（2A）
- （4） 测试线 1 副
- （5） 使用说明书一份