

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

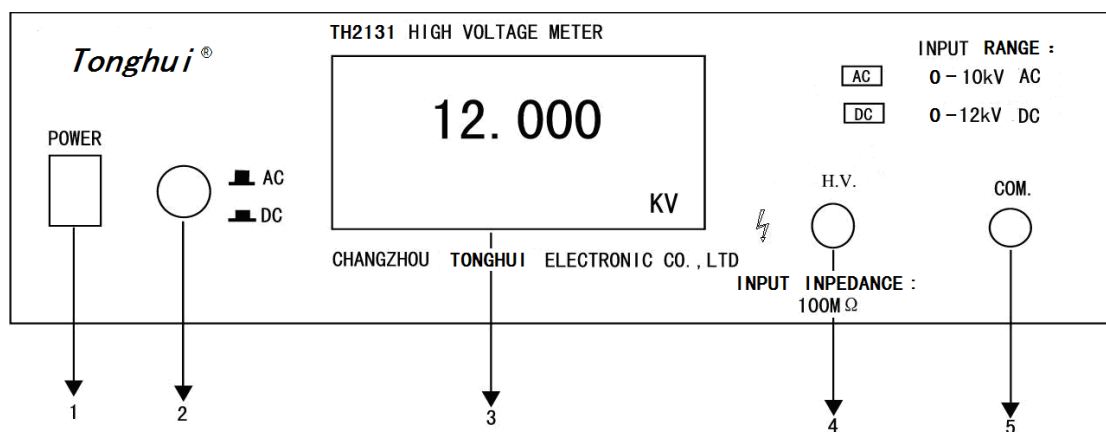
相对湿度 : 20%-80%RH

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