

目 录

一. 概述.....	(2)
二. 技术规格.....	(3)
三. 面板说明.....	(4)
四. 操作说明.....	(5)

第一章 概述

□□ 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安全标志。



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。

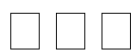
□□ 仪器使用的周围环境条件

温 度 :0 – 40 °C

相对湿度 :20%–80%RH

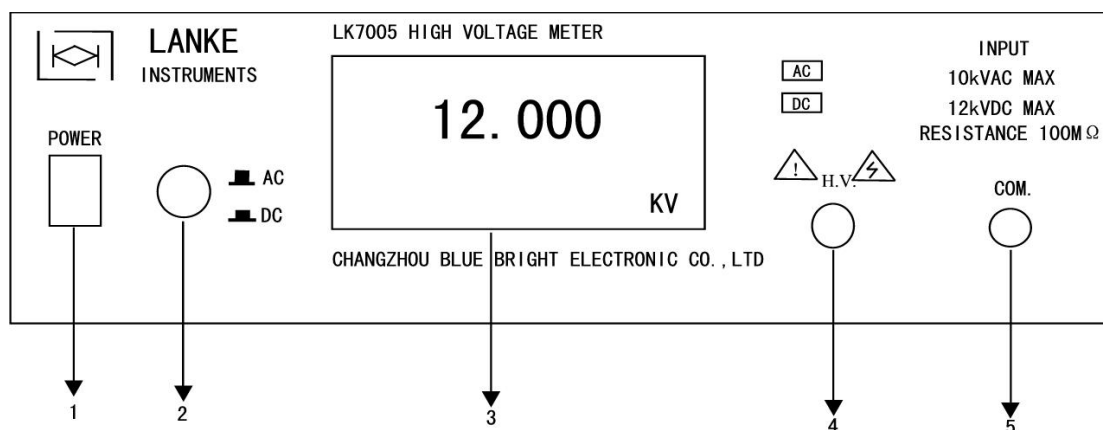
第二章 技术指标

测量技术指标			
	范围	分辨率	精度
直流电压	0-12.000(kV)	0.001	$\pm(0.4\% \text{读数} + 0.02\% \text{量程})$
交流电压	0-10.000(kV)	0.001	$\pm(0.8\% \text{读数} + 0.04\% \text{量程})$
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 \pm 1%		
尺寸规格	280(W)x133(H)x400(D) mm/3.3Kg		
输入电压	220V\pm15%		
频率	50/60HZ \pm 5%		
保险丝	F2A/250V		

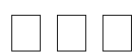


面板说明

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。



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。