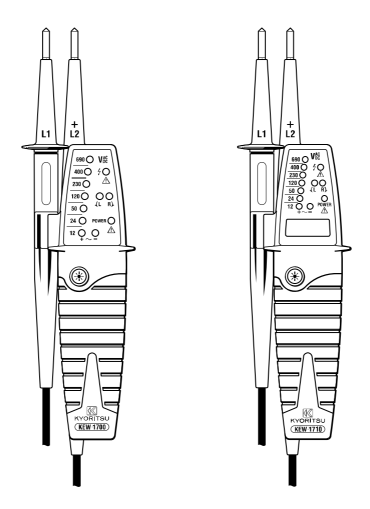
使用说明



电压表/相序表

KEW 1700/1710

1. 特点

设计符合国际安全规格 IEC61243-3/IEC61010-1 CAT IV 600V。

自我诊断测试。

LED 显示 AC、DC 电压测试最大值 690V。

极性显示。

单极相位测试。

相序检测。

导通测试。

自动关机功能。

昏暗处测量的笔灯功能。

探针间可调节的 2 种距离适用于各种插座。

可选择探针尖部直径 1.6/4mm。

探针盖可保护使用者和探针。

IP65 (IEC60529)

外形设计轻便。

2. 安全警告

设计符合国际安全标准 IEC 61010/61243:测量电气设备的安全必备品,出厂前产品检验完全合格。说明书里包括警告和安全的规则,用户必须严格遵守以确保操作安全。因此,使用前,务必通读操作说明。

▲警告:表示操作不当可能会导致严重或致命的伤害。

△小心:表示操作不当可能会导致人身伤害或仪表的毁坏。

请务必遵守以上标志所注明的内容,否则可能造成仪器或被测设备损伤。

请参考以下仪表和说明书中的标志说明

\triangle	用户必须参考说明书中的相关内容
	含双绝缘或加强绝缘的仪表
☆	与使用者身体绝缘,保护设备最大电压为 690V
CAT.IV	低电压设备:例如,电气仪器和主要过电流保护设备,评估瞬间过电压 8kV
CE	遵守 EMC 和低电压标准

企警告

请勿在 690V 以上回路中进行测量。

请勿在存在可燃性气体的环境里进行测量,否则,可能会产生火花引起爆炸。

请勿在仪表表面或手潮湿时使用。否则,可能会发生触电事故。(请勿在雨中使用)

使用时请握在保护栏后。

测量时请勿打开仪器的电池盖。

使用前请在正常电源上检验仪器或使用后作为显示结果进行检验。

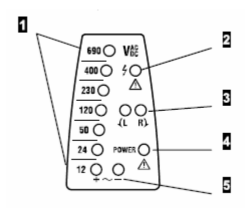
非正常情况下请勿进行测量,例如:仪表机体损坏,仪表或测试线金属部件的裸露。

请勿在仪表上任意改造。

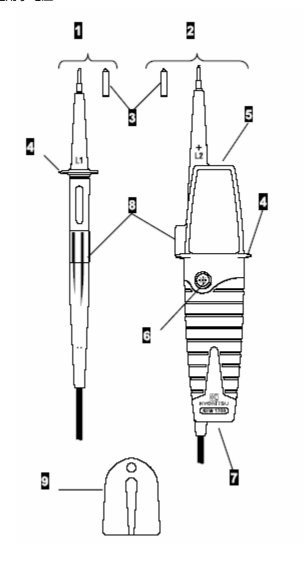
超过 50V 时请特别注意。

仅在-10 ~55 的温度范围中(<85%RH)保证 LED 的正确显示。

3.仪器布局



- 1. 12/24/50/120/230/400/690V LED 可显示电压。
- 2. 通电回路 LED 可进行单极相位和双极测试。
- 3. L/R LED 可进行相序测量
- 4. 电源 LED
- 5. 极性显示 LED 适用于电压

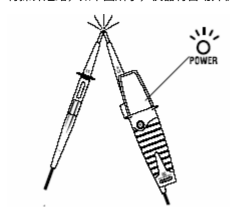


- 1. L1 探针 -
- 2. L2 探针 + (仪器探针)
- 3. 4mm 探针尖部
- 4. 保护栏
- 5. 笔灯
- 6. 笔灯开关
- 7. 电池盖
- 8. 距离滑片
- 9. 探针保护盖

4.测量前准备

- 4.1 自动开机/自我诊断测试
- 自动开机

将探针短路,如下图所示,仪器将自动开机并进行自我诊断。



注意: 仪器可能自动开机 (1) 更换探针尖部 (2) 由于静电影响。

● 自我诊断测试

▲ 警告

自我诊断时若发现任何异常现象,请勿使用。

- (1) 电源 LED 点亮时电池电压正常。 电池电压低于 2.4 ± 0.1V 时电源 LED 会闪烁或关机。 请按第 7 章更换电池。
- (2) 电源 LED 外的其他 LED 将闪烁并持续蜂鸣警告。
- 自动关机

探针 15 秒无操作后仪器将自动关机。(电源 LED 熄灭)

注意:自动关机可能不启动(1)更换探针尖部(2)仪器附近存在电磁场时

4.2 故障解决

若出现如下症状时,请按第7章打开电池盖,5秒后重新盖上。 然后进行自我诊断测试(如4.1)

- 使用仪器前无法进行自我诊断测试。
- 无法启动自动关机功能。

5 介绍

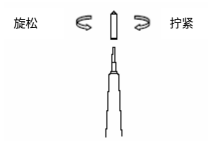
使用者可调节探针尖部直径和之间距离。

▲ 警告

更换尖部或调节距离时请从测量点取下探针。

5.1 更换尖部

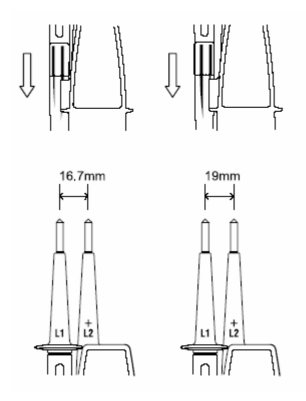
如下图可在 L1 探针-和 L2 探针+上安装 4mm 尖部。



拧紧 4mm 头部。

5.22个探针间距离

旋转 L1 探针-180 度和滑动 L2 探针+的吊钩时可调节 2 个探针间距离 16.7mm 或 19mm。



6 测量

⚠警告

请仔细阅读第2章。

测量前先进行自我诊断测试,确保 LED 和蜂鸣正常工作。

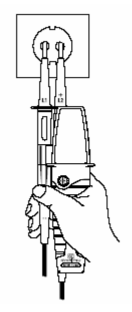
使用前后请在正常电源上检验仪器。

测量时请握在仪器保护栏后。

由于内部电阻较高(约300k),可能显示电容和感应电压。

6.1 电压测量(单极测试)

● 将探针连接被测物。



- LED 显示电压。超过 50V LED 的界限电压时蜂鸣警告且通电回路 LED 点亮。
- 电压极性显示如下:



注意:

- 1. L-PE 中无跳脱 RCD 时仪器可进行测量。
- 2. L2 探针+是正极(负极)电压时,极性显示 LED 将显示 "+DC "("-DC ")
- 3. L/R LED 可能点亮。
- 6.2 双极测试(无电池)

⚠警告

不仅可使用无电池的双极测试进行通电回路检验,也可有使用有电池的测试进行(参考6.1)。

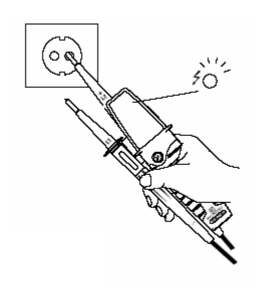
进行无电池的双极测试时仅通电回路 LED 闪烁。

LED 闪烁: AC/DC > 约 40V 闪烁频率: < 3 秒 (40..100V) < 0.3 秒 (100..690V)

6.3 单极相位测试

҈警告

- 不使用时请小心放置 L1 探针-。
- 若使用者或被测设备的绝缘条件不足,此测试功能可能无法完全进行。 不仅可使用无电池的双极测试进行通电回路检验,也可有使用有电池的测试进行(参考 6.1)。
- 握紧仪器将 L2 探针+连接被测物。
- 被测物中存在大于 100VAC 电压时通电回路 LED 点亮,蜂鸣警告。(Pol 100V AC)

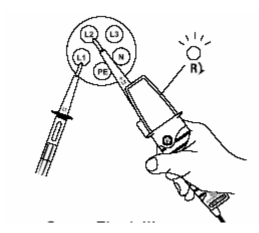


6.4 相位旋转测试

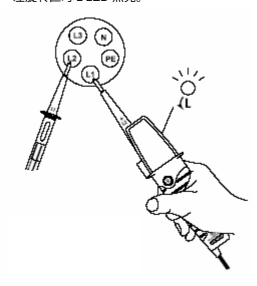
相位旋转测试的 L LED 和 R LED 可在各种系统上进行操作,但有效测试结果仅能在三相 4 线系统中获取。 握紧仪器连接探针和被测物。

各电压 LED 显示相-相电压。

右旋转区时 R LED 点亮。



● 左旋转区时 L LED 点亮。



测量原则

仪器检测将使用者做为 EARTH (接地)的相位上升顺序。

注意:

若使用者或被测设备的绝缘条件不足,此测试功能可能无法完全进行。

6.5 导通测试

⚠ 警告

请确保被测物不通电。

测量导通时仪器启动如下:

除电源 LED 外的其他 LED 均点亮。连续蜂鸣。

注意:

仪器操作与自我诊断测试相同。

6.6 笔灯功能

(可照亮测量点)

配备的笔灯功能可在昏暗时照亮测量点。

注意

仪器关机时仍可使用笔灯。

使用笔灯将缩短电池使用寿命。

7.更换电池

⚠警告

打开电池盖时请冲测量点上取下探针。

自我诊断测试中电源 LED 闪烁或熄灭时电池耗尽。请按以下顺序更换新电池 (IEC LR03 1.5V)

● 打开电池盖。







Unlock

- 拔出电池盖更换新电池。按照电池盒内所标的极性方向正确安装电池。
- 插入电池盖后旋紧。

⚠警告

确认电池盖已经旋紧。

8.规格

O:7701H	
电压测试	
电压量程	12690V AC/DC
显示电压	12/24/50/120/230/400/690V AC (45450Hz) ,DC(±)
容许误差	大于以下值时点亮
(界限电压)	: 7 ± 3V (12V LED)
	18 ± 3V (24V LED)
	37.5 ± 4V (50V LED)
	显示电压的 75% ± 5%(120/230/400/690V LED)

响应时间	各显示电压的 100% < 0.5 秒	
峰值电流	Is < 3.5mA(690V 时)	
测量频率	30 秒 ON (操作时间) 240 秒 OFF(停止时间)	
内部电池消耗	33mA(电池 3V ,测量 690V AC)	
电池寿命	2500 次(30 秒 ON/240 秒 OFF 的频率)	
单极相位测试		
电压量程	100690V AC (45100Hz)	
	180690V AC (100400Hz)	
相位旋转测试		
系统	三相 4 线系统:200690V 相-相(100400V 地-相) AC 50/60Hz	
相位量程	120±5度	
导通测试		
检测量程	0400k +50%	
测试电流	1.5 µ A(电池 3V 0)	
内部电池消耗	30mA (电池 3V 0)	
一般规格		
电池	3V (IEC LR03 1.5V *2)	
温度	-1055 操作,-2060 保存,无结露	
湿度	最大 85%RH	
使用位置	海拔 2000m	
安全		
安全规格	IEC 61010-1 CAT III /IV 600V IEC 61243-3 CAT II 690V	
污染度	2	
IP	IP65 (IEC 60529)	
尺寸		
尺寸	241.5 × 68.5 × 28.5mm	
重量	230g(包括电池)	

9.清洁和保存

▲ 注意

- 使用浸水或中性去污剂去清洁仪表。不要使用磨蚀剂或溶剂。
- 请勿暴露在阳光直射,高温,潮湿处。
- 不使用时请将探针盖盖好。否则可能会导致人身事故。
- 长期不使用时请取下电池。
- 没有电池时请不要安装电池盖。若已盖好,请使用工具如镊子等拔出。



珠海天创仪器有限公司

珠海市香洲区凤凰南路1030号

电话: 0756-2258430 传真: 0756-2248420

网址:www.ts-17.com

邮箱:denghaixia@ts-17.com