

# PT、CT综合测试仪技术说明

产品名称	PT、CT综合测试仪技术说明
公司名称	成都世旭电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区簇桥创富中心A座1303
联系电话	028-87330110 15388193573

## 产品详情

本手册的目的是为了让使用者熟悉、全、正确、有效地操作使用互感器测试仪。

按照这些指示将有助于防止危险、减少修理费用及由于不正常操作所导致的仪器故障。此外，还可以确保测试仪的可靠运作和使用周期。

测试仪的使用必须遵照现有的关于防止事故发生和环境保护的各项相关标准所规定的所有全要求。

只阅读测试仪使用手册并不能免除您必须遵守相关的所有国家及国际的全规程。

用户手册必须在测试仪使用的现场时刻备有。所有使用和用测试仪工作的用户必须要阅读它。

除了要遵守使用手册及本国和地方的一些关于防止事故发生的全规程，还要注意用于全和恰当工作的公认的技术流程。为保障自身全的规则

### 符号注释

在本手册中，不同的符号用于强调特定的/操作方式。这些符号分列如下：

#### 注意

表示有特殊意义的说明或额外的重要信息。

#### 警告

标记与相关的特殊章节。

#### 电气危险

强调对身体和生命有潜在危险的行为或指导。 仅由具有资质的

人员操作，并且需十分小心和注意规程。

## 操作

如果不是在实验室环境下，测试仪必需要可靠接地连接后才可以使用。接地点的选择应该尽量靠近测试对象。

断开电缆连接时，总是从输送功率的装置开始。

在装置有输出时，切勿连接或断开测试对象。因为外部感应存贮的能量可能导致致命的高电压。

在测试时，总是保持互感器高压侧的一个端子接地。

不要将其它物体插入通风口或是输入/ 输出口。

在将测试仪置入运行前，检查测试仪是否有可见的损坏。

不要在多雨或潮湿气候下操作测试仪。

不要在易爆气体或蒸汽存在的环境下操作测试仪。

在将测试仪投入操作前，确保通风口，电源开关和电源插座没有被阻塞。

测试仪的内部可能产生高电压！因此，只有具备资质的人才允许打开测试仪。

为了防止寄生电流或电压，总是将测试仪的等电位地接到保护地。

确保连接到测试仪的测试对象的端子不带任何电位。在测试中，测试仪是测试对象的一允许电源。

当测量互感器的变比时，请确保接线正确，否则在互感器内部可能产生危及生命的电压，并损坏连接的互感器或是测试仪！

面板上的输入/ 输出插口的接线只能用带有4 mm<sup>2</sup> “香蕉” 插头和塑料外壳的电缆。

不要站在靠近或正在连接头的下面，夹钳可能跌落砸伤。

如果测试仪或者任何附加装置或是附件看起来不能正常工作，请停止使用。