

# TREK347高压电位计 京都玉崎总代 TREK347

产品名称	TREK347高压电位计 京都玉崎总代 TREK347
公司名称	深圳市京都玉崎电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区粤海街道威盛科技大厦3楼301-2
联系电话	13717023088

## 产品详情

TREK-511

美国原装TREK-511静电测试仪现货批发由深圳市京都玉崎电子有限公司全权供应，并提供全系列报价！

美国原装TREK-511静电测试仪现货批发是一款高品质的，手持式的，截波稳定，非接触式的静电场强计。设计用途是在静电敏感区测试和稽核静电电压，以至于使用者可以在静电产生问题之前发现它。

的特点有：通过LED指示灯的开关，TREK347，可选测量范围有 $\pm 2KV$ 或者 $\pm 20KV$ ，增加仪器的灵活性以及使操作人员更方便的使用。在有离子风机以及没有离子风机的环境下使用者也可以通过这款仪器得到可靠和的测量值。当你选购了离子风机测试工具包后（包含MODEL511主机、MOdel 511-CP金属板以及Model511-CH充电器），TREK347高压电位计，TREK-511还可以用于测试离子风机的平衡电压。

技术参数:

测量范围：低量程：0 to  $\pm 2KV$

高量程：0 to  $\pm 20KV$

测量精度：电压测量输出：优于读值的 $\pm 5\% \pm 10mV$

电压显示：优于读值的 $\pm 5\% \pm 2counts$

TREK511特点及优点:

\*可应用于测量离子风机平衡电压（外加离子发生器测试工具箱）

\*按钮“自动调零”功能可消除偏置电压

\*紧凑、小型尺寸

\*易读的LED显示

\*测距系统利用LED来指示仪器与被测物一英寸的间距

\*Hold功能让使用者在不方便读值地地方保持一个测试读值

\*截波稳定的探测技术

\*各单位提供可追溯到NIST的校准证书

\*符合CE标准

应用范围：

\*检测、监视静电放电

\*测试表面电压（光电导体，TREK347现货，介质表面）

\*测量半导体制程中的ESD问

\*用于测量薄膜，高分子材料，和纸张的静电电位

\*评估材料、设备和人体的产生的电压

\*测量离子风机的平衡的平衡电压和元器件的带电电压

深圳市京都玉崎电子有限公司全权供应供应TREK交直接两用高压电源PZD2000 供应TREK交直接两用高压电源PZD2000供应TREK交直接两用高压电源PZD2000供应TREK交直接两用高压电源PZD2000供应TREK交直接两用高压电源PZD2000供应TREK交直接两用高压电源PZD2000供应TREK交直接两用高压电源PZD2000供应TREK交直接两用高压电源PZD2000

供应TREK交直接两用高压电源PZD2000 的详细介绍

供应TREK交直接两用高压电源PZD2000

特点：

四象限输出:  $\pm 2\text{kV}$  ,  $\pm 200\text{mA FS}$  高精度:  $\pm 0.1\%$  高速应答:  $500\text{v}/\mu\text{sec}$

出力 电压

0 ~  $\pm 2\text{kV}$

出力 电流

0 ~  $\pm 200\text{mA}$

入力 电压

0 ~ ± 10V

电压增幅率

200V/V

电压监视器出力 电压比率

1V/200V精度：±0.1%FS以下

电流监视器出力 电流比率

0.025V/mA 精度：±0.1%FS以下

精度

电压增幅時0.1%以下FS

噪音

80mVrms

转换速率

500V/ μ sec

使用条件

温度：0 ~ 40 湿度：~ 75%RH不結露

定格

100V AC , TREK347稳定电压表 , 50Hz 1000VA

寸法

235mmH x 220W x 445mmD

重量

24.9kg

TREK表面电阻量测152-1由深圳市京都玉崎电子有限公司全权供应，并提供全系列报价

152年ap-3mm x 25.4毫米电阻探针模型

点对点

两个点阻力

## 探测器探测

### 轻量级和便携式

各种探头类型可用

可选配件包括行走测试适配器和测试板

兼容的

模式152 - 1电阻计(续)。

### 性能

测量范围：10<sup>3</sup> - 10<sup>13</sup>欧姆

测量精度(阅读)25 ° C ± 10 ° C和20%到70% RH:

点对点探测器(152 bp-5p)

10<sup>3</sup>- 10<sup>12</sup>?范围、 ± 5% ,

10<sup>13</sup>?范围、 ± 8%。

同心环探测器(152 p-cr-1)和两点电阻探针

10<sup>3</sup>- 10<sup>11</sup>?范围、 ± 5% ,

10<sup>12</sup>- 10<sup>13</sup>范围、 ± 10%。

### 探针电极测试电压

用户可选择的:10 V或100 V , ± 2%。

### 测试电流限制

限于不到13马在10 V范围和小于1.7 mA在100 V范围内。

### 特性

#### 液晶显示器

三位数加二位数指数(科学记数法)。

#### 低电池指示器

液晶消息低电池。

#### 测试电压范围指示器

表示测试电压 , 选择10 V或100 V。

自动关闭，如果单位闲置时间超过10分钟，单位自动关闭。

测试探针/配件

152型bp-5p测试探针

2.27公斤(5磅)(组两个探针)进行电阻测量包括ANSI / ESD-STM4.1标准(点对点或抵抗地面测量)

测试探针/配件

152型两个点

电阻探针

表面上执行测量

可以测量的区域太小

与传统调查。

模型152 p-cr-1表面/体积

同心环探测器\*

根据措施表面和体积电阻的材料

IEC或ESDA标准。三(3)位置开关的探针选择表面电阻和体积电阻测量保护或无防备的外电极。

电阻探针，3毫米x 25.4毫米

组两个微型探针(型号152 ap-3mm x 25.4毫米电阻探针(一对))可以手持和随机位置。

测试板设置

(包含两个单独的盘子)

这些板块的使用

ESD STM11.12中描述

(IEC 61340-2-3)标准。

导电板

(5 " x 5 " / 127 mm x 127 mm)不锈钢导电板(一个迷你香蕉插头连接器)。

绝缘板

(5.4 " x 5.4 " / 137 mm x 137 mm)作为绝缘表面。

步行测试适配器套件

步行测试适配器允许分析阻力水平对人体(STM 97.1)。

\* 152 - cr - 1模型与模型将152年“表面”模式，电阻率计152 - cr探测器模型一样。152 - cr与模型将152 - 1电阻计测量是在“欧姆”，不是“欧姆/平方。”

一般

电池操作

两(2)9伏电池(NEDA 1604碱性或等效)提供的

6小时为便携式操作。

AC线操作:使用AC代电池允许AC线操作。器的输出连接器是一种女性2.1毫米直流电源插头。

ANSI / ESD协会标准

152 - 1的模型符合以下ANSI / ESD协会标准测量表面电阻和表面电阻率:

STM2.1衣服。

STM4.1表面电阻表征工作。

STM7.1地板材料。STM9.1鞋类电阻

特征。STM11.11表面电阻

测量静态耗散平面材料。

STM11.12测量

体电阻

(IEC - 61340-2-3)。

STM12.1座位——电阻测量。

STM11.13两点电阻测量。

STM97.1地板材料/ footwear-resistance测量结合活跃用户。

仪器尺寸

H 180 mm x 100 mm D W x 44毫米

TREK347高压电位计-京都玉崎总代-TREK347由深圳市京都玉崎电子有限公司提供。深圳市京都玉崎电子有限公司(www.ktts.cn)拥有很好的服务和产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!

