

# 丹棱Solo461无绳热探测器测试仪SOLO全新进口

产品名称	丹棱Solo461无绳热探测器测试仪SOLO全新进口
公司名称	天厦厦门国际贸易有限公司
价格	300.00/个
规格参数	感烟探测器:300 感温探测器:360 感光探测器:1000
公司地址	厦门市海沧区海沧大道899号泰地海西中心写字楼A座裙楼2层260-05号（注册地址）
联系电话	18050107817

## 产品详情

一般把从连续信号到离散信号的过程叫采样（sampling）。连续信号必须经过采样和量化才能被计算机处理，采样是数字示波器作波形运算和分析的基础。通过测量等时间间隔波形的电压幅值，并把该电压转化为用八位二进制代码表示的数字信息，这就是数字存储示波器的采样。采样电压之间的时间间隔越小，那么重建出来的波形就越接近原始信号。采样率（samplingrate）就是采样时间间隔。比如，如果示波器的采样率是每秒10G次（10GSa/s），则意味着每100ps进行一次采样。

丹棱Solo461无绳热探测器测试仪SOLO全新进口AMRC担负着研究航天和其他高附加值生产部门的先进制造和材料研究，通过与波音公司合作，在工业界和学术界之间的强强联合，现已成为研究中心的运营模式。AMRC中的内部部门是先进结构试验中心（AdvancedStructuralTestingCentre简称ASTC），是一家拥有高能力和性能并致力于填补总工程过程中的漏洞的测试和认证中心。由于许多AMRC研制的技术和

雾、热量和一氧化碳探测器的检测器测试仪设备。

测试设备必须被证明对工程师和系统是安全的，它需要具有成本效益、通用性、便携性、所有探测器制造商的认可并符合规范和标准。丹棱Solo461无绳热探测器测试仪SOLO全新进口

Solo 系列满足所有这些要求

- 1 x SOLO 100 Fibreglass Telescopic Extension Pole - 4.5 Metres
- 3 x SOLO 101 Fibreglass Extension Pole - 1.13 Metres
- 1 x SOLO 200 Universal Removal Tool
- 1 x SOLO 330 Aerosol Smoke Dispenser丹棱Solo461无绳热探测器测试仪SOLO全新进口 1 x SO

LO 461 Cordless Heat DetectorV槽切割和自动电路板切割等机械拆卸方法容易损伤灵敏而纤薄的基板，给电子专业制造服务(EMS)企业在拆卸柔性和刚柔结合的电路板时带来麻烦。紫外激光器切割不仅可以消除在冲缘加工、变形和损伤电路元件等拆卸过程中产生的机械应力的影响，同时比应用如CO2激光器切割等其它激光器拆卸时产生热应力影响要少一些。“切割缓冲垫”的减少能够节省空间，这意味着元件能够放置在更靠近线路边缘的位置，每一块电路板上可以安装更多线路，将效率提升到，从而达到柔性线路应用的极限。 Test Set 1 x SOLO 610 Protective Carrying / Storage Bag  
1 x SOLO A10 - Aerosol Smoke Detector Tester Canister 250ml

**东方中科给华南某权威计量检测机构交付的500+通道高阻测试系统特点：**相互独立的以百计的漏电流测量测试点，可灵活分组，通过测试电源设置不同的测试电压。采用高可靠性、高精度的数据采集器，保证小信号测量测量的可靠性。面向用户开发的测试软件，充分满足不同用户的独特要求，测试软件的操作界面更完善、更方便，兼容性更好。模组式的测试系统结构，使维修方便、快捷。划重点除高阻外，亦可采集电流、电压、温度、湿度等多种信号，而且不限于PCB板领域测量。Solo 100/101/108 伸缩式接入杆

Solo 系列的核心元素是极其轻便的伸缩式和伸缩式接入杆

并快速扩展以提供对探测器的访问，最多可达

9 米\*。

丹棱Solo461无绳热探测器测试仪SOLO全新进口

独奏

光电探测器是将光脉冲转换成电信号的元器件，在LiDAR系统中充当眼睛的角色，是关键传感器。目前主要的光电探测器有雪崩光电二极管（AvalanchePhotonDiode，简光电探测器是将光脉冲转换成电信号的元器件，在LiDAR系统中充当“眼睛”的角色，是关键传感器。目前主要的光电探测器有雪崩光电二极管（AvalanchePhotonDiode，简称APD）/单光子雪崩二极管（SinglePhotonAvalancheDiode，简称SPAD）、硅光电倍增管（MPPC）和PIN光电二极管。101

I 轻便——易于在高处、现场、日复一日地使用

I 非鞭打——即使在高处

I 经认证的不导电——保护工程师和架空带电设备免受意外短路

I 提供一个、两个或四个伸缩节

丹棱Solo461无绳热探测器测试仪SOLO全新进口CAN总线作为应用非常广泛的现场总线，保证CAN总线一致性非常重要，DLC作为CAN帧的一部分，它的正确与否直接影响到总线通信。那么DLC代表什么?它的功能是什么?如何测试验证其正确性?CAN总线是ISO标准化的串行通信协议。在汽车产业中，出于对安全性、舒适性、方便性、低公害、低成本的要求，各种各样的电子控制系统被开发了出来。由于这些系统之间通信所用的数据类型及对可靠性的要求不尽相同，由多条总线构成的情况很多，线束的数量也随之增加。Solo 461  
无绳热探测器测试仪

使用独特的交叉空气技术，空气被加热并吹过杯子，确保热源指向传感器而不是塑料组件或外壳。

信令

I UL和ULC认证 丹棱Solo461无绳热探测器测试仪SOLO全新进口

原因是因为如果交流信号测量数据的间隔如果与信号周期不同步的话，相当于测试的数据是非整周期，那么计算的结果也将不准确。功率分析仪检测和计算信号的周期是同步源来决定的，所以选择准确的同步源对测试结果非常关键。同步源选择的原则是尽可能的选择接近正弦波的信号，比如电网工频电我们一般选择电压为同步源，又如电机驱动输出的PWM信号，我们可以选择电流做同步源。PLL源的选择除

了同步源信号对测量数据有很大影响以外，我们在做谐波分析设置时，还有一个非常关键的源——PLL源。I 探测器制造商认可 I 超安全——无电缆绊倒 I 快速

I 轻巧易用

I 通用——适用于大多数探测器

I 专为高处和斜角使用而设计

Solo 760 电池棒

加热-自动

I 电池供电（随附 2 丹棱Solo461无绳热探测器测试仪SOLO全新进口什么是精密模拟微控制器？精密模拟微控制器（见）将高性能模数转换器（ADC）和数模转换器（DAC）与单芯片处理器和设备集成在一起，用来增加对模拟电路的支持。精密模拟微控制器广泛应用于工业、仪表仪器、汽车和通信基础设施等多种应用。，电机控制等特殊的应用要求具有支持多个同步脉宽调制（PWM）定时器的特性。这类处理器包括8b（如8051）到32b（如ARM7）内核。中精密模拟设备决定了这种微控制器的类型，但数字设备的对等补充也同样需要。

电池棒和快速充电器）

I 适用于高达 194 ° F / 90 ° C 的固定温度、上升率和组合探测器  
丹棱Solo461无绳热探测器测试仪SOLO全新进口