

招远BJH-20J探头AUTRONICA原装进口

产品名称	招远BJH-20J探头AUTRONICA原装进口
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

兆欧表使用时应放在平稳、牢固的地方，且远离大的外电流导体和外磁场。做好上述准备工作后就可以进行测量了，在测量时，还要注意兆欧表的正确接线，否则将引起不必要的误差甚至错误。兆欧表的接线柱共有三个：一个为“L”即线端，一个“E”即为地端，再一个“G”即端（也叫保护环），一般被测绝缘电阻都接在“L”“E”端之间，但当被测绝缘体表面漏电严重时，必须将被测物的环或不须测量的部分与“G”端相连接。

招远BJH-20JAUTRONICA原装进口UPS电源的工作过程多且时间长，往往需要动用多台示波器和高压差分同时测试，记录数据也相对比较麻烦，今天给大家推荐一种新的测试方法，“傻瓜式”操作，测试时间节省80%。引子在研发和测试时，你是否有过这样糟糕的体验：想一次查看四路以上的信号波形但目前示波器一般最多只有四个通道；接线时头疼测量通道间不隔离，混合接线时一不小心就烧坏或示波

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。招远BJH-20JAUTRONICA原装进口

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招远BJH-20JAUTRONICA原装进口 1 x SOLO 461 C

ardless Heat Detector偏光仪首先，翡翠的晶体结构可以采用偏光仪进行检测。这是一款结构简单、操作方便的常用宝石鉴定仪器，对鉴别均质体、非均质体和集合体具有重要的作用。真翡翠在偏光仪下不会消光，呈现全亮。硬度计用硬度计考察翡翠的硬度。一般来说，翡翠的摩氏硬度在6.5-7.5，比玻璃硬得多，所以使用硬度计可以轻松辨别出用玻璃冒充的假翡翠。电子天平不过，目前所有检测硬度的技术都是有损鉴定，成品翡翠的鉴定是很少会用到硬度检测的。相比之下，无损的密度检测更适用于成品翡翠的鉴定。 Test Set 1 x SOLO 610 Protective Carrying / Storage Bag
1 x SOLO A10 - Aerosol Smoke Detector Tester Canister 250ml

信号发生器生成波形的方式可以大致分为两种DDS模式和Arb模式。两种模式都具有优缺点。DDS模式具有低成本、低功耗、高分辨率和频率转换快等优点，适合输出调频、调相、扫频信号。但是DDS可能会丢失一些数据点。另外一种方式就是Arb模式，可以理解为真任意波形发生器的意思。使用Arb模式可以编辑真实的复杂的任意波形信号。无论是上述两种方式的哪一种或是一些新推出的其他方式的波形

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*。

招远BJH-20JAUTRONICA原装进口

独奏

VOCs检测技术的日新月异对VOCs的检测、监控、减排有很大的促进作用。本次为您介绍常用的VOCs检测技术。实验室VOCs检测VOCs实验室分析发展较早，也比较成熟。分析方法为使用采样袋、苏码罐、吸附剂或吸收液将VOCs采集回实验室，再经过热解析、溶剂解析等前处理过程后，利用GC或HPLC分析。实验室VOCs检测主要难点在于选择合适的采样方法保证可以采集到所有挥发性有机污染物，制定规范的运输方案防止运输过程中VOCs的损失，选择合适的前处理过程保证所有的挥发性有机物进入分析仪器。101

| 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

招远BJH-20JAUTRONICA原装进口三相电压不平衡GJB181A-23中规定需要模拟在三相供电不平衡状态下用电设备的运行特性。IT76系列支持单三相输出，可实现对于三相交流电源的测试应用。用户可以根据实际需求实现Y型和型的连接方式。在实现三相输出的同时，可模拟三相不平衡，扩展应用范围。交流谐波畸变模拟GJB181A-23中规定需要模拟在三相供电不平衡状态下用电设备的运行特性。IT76系列拥有强大的谐波模拟能力，可达5次谐波。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 招远BJH-20JAUTRONICA原装进口

CPU、IC和风扇用电量很大，而且是动态耗电的，瞬时电流可能很大，也可能很小，但是电压必须平稳(即纹波和噪声必须较小)，以保持CPU和IC的正常工作。这都对电源的平稳性提出了很高的要求。所有的数字示波器都使用衰减器和放大器来调整垂直量程。设置衰减以后示波器本身的噪声会被放大。测量噪

声时应尽可能使用示波器最灵敏的量程档。但是示波器在最灵敏档下通常不具有足够的偏置范围可以把被测直流电压拉到示波器屏幕中心范围进行测试，因此通常需要利用示波器的AC耦合功能把直流成分滤掉只测量AC成分。| 探测器制造商认可 | 超安全——无电缆绊倒 | 快速

| 轻巧易用

| 通用——适用于大多数探测器

| 专为高处和斜角使用而设计

Solo 760 电池棒

加热-自动

| 电池供电（随附 2 招远BJH-20JAUTRONICA原装进口3D金属打印过程中，以金属粉末为原料，打印任意形状的零件，而结构件的温度高低、温度变化趋势对金属结构件的特性造成关键的影响，温度控制是打印过程中重要的因素。TiX1000+微距镜头3在离目标90厘米进行检测技术难点：部分材料目标小：开始打印时，目标尺寸可能较小，如案例中，只有2-3mm而且需要看清楚材料表面的温度分布，及温度变化过程。需要微距镜头才可以清晰看到材料表面的温度分布。同时由于加工设备的需要及加工安全需要，拍摄距离可能需要需要较远，则需要微距3的镜头。

电池棒和快速充电器)

| 适用于高达 194 ° F / 90 ° C 的固定温度、上升率和组合探测器 招远BJH-20JAUTRONICA原装进口