

临泉底座适配器SPB-ADAPT-SCI5200314-00A原装进口Consilium现货

产品名称	临泉底座适配器SPB-ADAPT-SCI5200314-00A原装进口Consilium现货
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

“谐波”一词起源于声学。有关谐波的数学分析在18世纪和19世纪已经奠定了良好的基础。傅里叶等人提出的谐波分析方法至今仍被广泛应用。电力系统的谐波问题早在20世纪20年代和30年代就引起了人们的注意。当时在德国，由于使用静止弧变流器而造成了电压、电流波形的畸变。1945年J.C.Read发表的有关变流器谐波的论文是早期有关谐波研究的经典论文。谐波1.何为谐波？在电力系统中谐波产生的根本原因是由于非线性负载所致。

临泉底座适配器SPB-ADAPT-SCI5200314-00A原装进口Consilium现货，如果您希望测量表面反射的光量，则在几kHz下调制光源将能够测量在较低频率噪声中嵌入的信号。展示了信号调制在低于噪底和可恢复测量方面有多么重要。调制传感器激励信号的方法有不少。最简单的调制方案是反复开启和关闭激励信号。这对于驱动LED和其他类型激励(应变计桥加压)很有效。它尤其适用于很难以电子方式调制激励源(广泛运用于许多波谱仪器的白炽灯)的情况。在此情况下，调制就如使用机械调制盘对光进行斩波一样简单。用于烟雾、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。临泉底座适配器SPB-ADAPT-SCI5200314-00A原装进口Consilium现货

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临泉底座适

配器SPB-ADAPT-SCI5200314-00A原装进口Consilium现货 1 x SOLO 461 Cordless Heat Detector众

所周知，testo33LL可以测量压差，然而在燃烧器调试等一些应用，压力传感器的精度并不能满足检测需

求。德图带你领略testo33LL烟气分析仪不一样的压力测量技能。安装方式：将环境温度传感器从testo33LL上取下，并安装在精密压力上。将精密压力通讯电缆连接至testo33LL上的环境温度传感器插口。将软管连接至测量压力接口。按照上述方式完成精密压力的安装，即可进行差压测量，精度可达 $\pm .a$ ，测量速率max.1米/秒。 Test Set 1 x SOLO 610 Protective Carrying / Storage Bag
1 x SOLO A10 - Aerosol Smoke Detector Tester Canister 250ml

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（Avalanche Photon Diode，简称APD）/单光子雪崩二极管（Single Photon Avalanche Diode，简称SPAD）
、硅光电倍增管（MPPC）和PIN光电二极管。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*。

临泉底座适配器SPB-ADAPT-SCI5200314-00A原装进口Consilium现货

独奏

便携式电子产品与我们的生活日益密切，使用可穿戴设备已经成为消费新潮流。在市场日益显著增长的同时，如何提高电量计的准确性成为了亟待解决的问题。传统内置于可穿戴设备的电量计可提供的度约 $\pm 8\%$ 。因此如果指示器显示剩余电量为10%，那么实际值可能低至2%。用户往往以为设备可以再工作一段时间，而系统却突然意外关闭，丢失未保存的关键数据和工作，为用户的使用带来不便。试想如果这种故障发生在环境，还有可能危及生命。101

| 轻便——易于在高处、现场、日复一日地使用

| 非鞭打——即使在高处

| 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

临泉底座适配器SPB-ADAPT-SCI5200314-00A原装进口Consilium现货一般有四种捕获方式，不同的捕获方式，适用于观察不同的信号。接下来，就示波器对采样点的处理方式，也就是示波器的捕获模式跟大家做一个简要的介绍。标准捕获模式首先介绍的是标准捕获模式，在该模式下，示波器会对采集到的信号进行等间隔采样。标准捕获的工作模式也程度的保证了信号最原始的状态，对于大多数波形来说，使用该模式可产生的显示效果，以下是ZDS2系列示波器默认捕获模式。标准捕获模式峰值捕获模式接下来就是峰值捕获模式，看着名字就知道是什么意思了，就是采集一个采样间隔信号中的值和值。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 临泉底座适配器SPB-ADAPT-SCI5200314-00A原装进口Consilium现货

LED灯具作为节能项目的重要手段，正得到越来越广泛的应用。而大型LED灯具同样有相对较大的发热量，散热结构的好坏影响着LED灯具的质量及寿命，红外热像仪通过检测LED灯具散热器表面的温度分

布，帮助工程师改善散热设计，提高LED灯具的产品质量及寿命。为什么要对LED灯具进行散热由于LED的功率在不断提高，及空间具有一定局限性，LED灯具散热成了比较突出的问题，需要开发更加专业的散热器才能在今后满足LED灯具对于散热的更高需求。| 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 临泉底座适配器SPB-ADAPT-SCI5200314-00A原装进口Consilium现货功率分析是工程师在日常测试中的根本需求，并且，进行功率测量需要进行波形录制和分析，而通过用笔进行记录是很多工程师的做法。如何寻找长时间数据记录及分析方法，提率是很多工程师希望得到解决。测试的需求电子产品出厂需要老化（耐久）测试，过程中的数据必然需要长时间记录分析；电子产品的待机功耗测试往往需要长时间运行并对功率积分，此时也躲不掉数据的长时间记录分析；电子产品的偶发故障分析，也需要长时间记录参数数据.....长时间数据记录的需求比比皆是，当真正用到时，我们是否能够利用仪器的即有功能来提高工作效率呢？功能简介电压、电流、功率、功耗、谐波等参数是电类产品长时间运行最常见的记录参数。

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 临泉底座适配器SPB-ADAPT-SCI5200314-00A原装进口Consilium现货