

泗水"感烟探头 ACPWP-EXNN11320"康士廉Consilium

产品名称	泗水"感烟探头 ACPWP-EXNN11320"康士廉Consilium
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

ES21双钳相位伏安表可以测量交流电压、电流、相位、频率，钳口尺寸：7.5mm，相位量程： $0 \sim 360^\circ$ ，电流量程： $0.1\text{mA} \sim 2\text{A}$ ，电压量程： $0.1\text{V} \sim 6\text{V}$ ，的特点就是可以测量频率了。下面介绍如何使用ES21测量低压配电柜的电压，电流，相位角，跟频率。测量的低压配电柜现场图。ES21双钳相位伏安表标准配件有：主机1件,仪表箱1件,电流钳2件,测试线4条（红黑各2条）,电池9V碱性电池1个,说明书、合格证1套。

泗水"感烟 ACPWP-EXNN11320"康士廉Consilium不过当我们在开始敲敲打打各种动手之前，如果能够简单预览一下室内的格局和布置，那是不是就显得更稳妥了呢？现在一款智能测量仪就可以通过增强现实的方式帮助我们实现这个目的。智能测量仪可以让我们将现实世界中拍摄的照片、物体之间测量的距离以及尺寸直接变成可视化的设计图，并且能够在智能手机App中进行编辑和预览。然后App可以将我们所有的数据转化为数据点，我们可以根据整体的轮廓进行重新规划和布置，防止出现计算错误、规划和计算失误的问题。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。泗水"感烟 ACPWP-EXNN11320"康士廉Consilium

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泗水"感烟

ACPWP-EXNN11320"康士廉Consilium 1 x SOLO 461 Cordless Heat DetectorUSBCAN-8E-U可以8

个CAN口同时独立工作，且可在配置完成后脱离PC独立工作，从而大大降低电脑的开销。USBCAN-8E-U4.总结致远电子USBCAN-E-U、USBCAN-2E-U、USBCAN-4E-U、USBCAN-8E-U均支持底层计时，USB

CAN-8E-U更是拥有多达8路独立CAN通信接口，因此特别适合于大数量、分布式的CAN设备老化测试。丰富的接口及函数库资源可快速用于产品可发及测试，隔离模块绝缘电压DC2500V，静电等级接触放电达±8KV，极大程度提高了CAN接口卡工作安全系数，保证测试安全。 Test Set

1 x SOLO 610 Protective Carrying / Storage Bag

1 x SOLO A10 - Aerosol Smoke Detector Tester Canister 250ml

上一讲主要讲述了到底是哪些原因引发了T/R组件测试安全性问题，它涉及到操作人员、被测T/R组件、测试仪器、测试程序和测试数据等多方面的安全问题，那怎么实现安全性增长呢？加强操作人员的防护和被测组件的隔离（铁布衫+金钟罩）笔者经常在国内各大军工院所中发现操作人员自身的防护观念较为淡漠，普遍嫌麻烦。在大功率测试环境下，操作人员应该佩戴防护面具、眼镜和防辐射工作服。科研人员不是义和团，你以为自己刀枪不入呢？老老实实穿上铁布衫吧。

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*。

洒水"感烟 ACPWP-EXNN11320"康士廉Consilium

独奏

使用前，首先要做好以下各种准备：测量前必须将被测设备电源切断，并对地短路放电，决不允许设备带电进行测量，以保证人身和设备的安全。对可能感应出高压电的设备，必须消除这种可能性后，才能进行测量。被测物表面要清洁，减少接触电阻，确保测量结果的正确性。测量前要检查兆欧表是否处于正常工作状态，主要检查其“0”和“∞”两点。即摇动手柄，使电机达到额定转速，兆欧表在短路时应指在“0”位置，开路时应指在“∞”位置。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

洒水"感烟 ACPWP-EXNN11320"康士廉Consilium为了解决这个问题，必须制定一系列的**手机内部接口标准**，否则手机行业将成为碎片化的产业。2003年，由ARM,Nokia,ST,TI等公司联合成立了一个联盟——MIPI是，目的就是是把手机内部的接口如摄像头、显示屏接口、射频/基带接口等标准化，从而减少手机设计的复杂程度和增加设计灵活性。MIPI联盟下面有不同的WorkGroup，分别定义了一系列的手机内部接口标准，比如摄像头接口CS显示接口DS射频接口DigR麦克风/喇叭接口SLIMbus等。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 洒水"感烟 ACPWP-EXNN11320"康士廉Consilium

光纤的主要材料是石英玻璃，与金属传感器相比具有更大的耐久性，而且光纤本身也具有结构简单、体积小、质量轻、耗能少等优势；4) 抗干扰：光纤是非金属、绝缘材料，避免了电磁、雷电等干扰，况且电磁干扰噪声的频率与光频相比很低，对光波无干扰。此外，光波易于，外界光的干扰也很难进入光纤。分布式光纤应变传感技术根据探测光输出方式、信号光检测方法以及探测原理的不同分门别类形成了各种基于分布式光纤传感的应变探测技术，在应变测量精度、测量距离、空间分辨率以及数据刷新速度等方面各具优势。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 洒水"感烟 ACPWP-EXNN11320"康士廉Consilium2三相平衡和不平衡的对比图不平衡严重时负荷相电流过大（增为3倍），超载过多，可能造成绕组和变压器油的过热。绕组过热，绝缘老化加快；变压器油过热，引起油质劣化，迅速降低变压器的绝缘性能，减少变压器寿命（温度每升高8℃，使用年限将减少一半），甚至烧毁绕组。变压器烧毁时后果不堪设想，尤其是大型变压器烧毁时，将会大致大范围停电。不仅如此，当不平衡严重时，由于电流增为3倍，则发热量增为9倍，可能造成该相导线温度直线上升，以致烧断。

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 洒水"感烟 ACPWP-EXNN11320"康士廉Consilium