

# 潜山"感烟探头 NS-ACP-ExnN11321"康士廉Consilium

产品名称	潜山"感烟探头 NS-ACP-ExnN11321"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

潜山"感烟 NS-ACP-ExnN11321"康士廉Consilium为了保证您现在和将来都能选购到满足自己使用需求的高质量红外热像仪，FLIR列出了选购研发用红外热像仪的七大须知。它能引导您明确项目需求，帮助您选择特定应用的热像仪。基于7点建议的讨论通过指导您创建需求文件，帮助您缩小红外热像仪的选择范围，为您的最终选购指明方向。第1点：您要测量什么温度？红外热像仪的常见应用就是测量所研究物体的温度变化。测量温度时需考虑的两点是：所测物体的温度范围和希望获得的温度分辨率。康士廉Consilium 瑞典Salwico火焰探测器 EVC-IR 5200039-00A

瑞典Salwico感烟 EC-P 5200175-00A

瑞典Salwico感烟 EV-P 40020潜山"感烟 NS-ACP-ExnN11321"康士廉Consilium

瑞典Sa为了同时实现多通道和高速采集，横河SMARTDAC+系列采集器采用了各模块独立A/D的硬件设计，各模块间的数据采集并行处理，而主机CPU负责所有通道的数据保存和上位通信，从而可以保证5ms\*1ch的系统性能。灵活的信号输入在研究和设计开发领域使用的记录仪，需要根据实验目的记录从传感器或者从电压/电流源得到的信号。因此需要对应各种温度传感器和电压量程。可拆卸端子另外，多点测试有大量接线的工作，为了提高接线的作业效率，可以选择端子可拆卸的产品。lwico感烟 EV-PP/OA130 40200

瑞典Salwico感烟 EV-PP/RDO/OA100 40201

瑞典Salwico感烟 EV-PP/RDJ 40202

瑞典Salwico感烟 EV-PP/IA1302T/RDJ2T 40203潜山"感烟 NS-ACP-ExnN11321"康士廉Consilium

瑞典Sa但是由于测量现场的环境和使用条件与制造商校验的环境并不一致，有的甚至相差很大，导致许多生产商所标注的免维护的优点并不能完全地得到体现，检测的需求也随之增加。这里和大家分享下在现场使用磁翻板液位计有哪些校准方法。现场校准的实际意义按照国家检定规程的描述，2m以下液位计需通过标准水箱装置进行检定，超过2m的还需用模拟法进行检定。受大量程磁翻板液位计本身尺寸的限制，磁翻板液位计超过2m的液位计在实验室的安装存在问题，而规程对模拟检定方法又未作具体说明。lwico感烟 EV-PP/OA120 40204

瑞典Salwico感烟 EV-PP/IA100 40202

瑞典Salwico感烟 EV-PP/IA120 40205

瑞典Salwico感烟 EV-PP/IA130 40206潜山"感烟 NS-ACP-ExnN11321"康士廉Consilium

瑞典Sa低功耗与环境适应性：低功耗是便携式产品研究的重点，功耗决定了产品的使用时间及可用性，同时对温度、湿度、防水和偶然跌落等的环境适应能力也是便携式产品竞争的主要指标之一。高精度：随着集成芯片制造技术、数字采样技术和微处理器速度的提高，便携式仪表的高准确度、高分辨率测量的研究已成为主要方向。过载自动保护、故障自诊、记录与报警。专用芯片：数字万用表的发展主要依赖于集成芯片技术的进步，便携式产品的核心技术就是集成芯片，多功能、低功耗、高可靠、高精度、低成本、小体积、嵌入式微处理器及接口将成为专用芯片的主要发展方向。lwico感烟EV-PH 40030

瑞典Salwico编码器 EV-AD2 5200123-00A

瑞典Salwico感烟 DOS3 N1115

康士廉Consilium潜山"感烟 NS-ACP-ExnN11321"康士廉Consilium

瑞典Salwic电源管理仍然是这些数字子系统的主要关注点。考虑以下：对于宽电压摆幅，高压摆率配置，每通道的功率要求可以为2.5W或更高，32通道板仅需要80W的引脚电子器件。所有通道都在高压模式（2.5V范围）下工作的多板数字系统可能需要超过1200W的功率才能实现512通道系统。对于高通道数系统，数字子系统的总输入功率更是超过2KW。如前文所述，今天的数字子系统架构由引脚电子器件和数字ASIC或FPGA组成，如上所述，PE消耗了数字子系统功耗中很大一部分。o感烟 EVC-PY-IS N1144

瑞典Salwico感温 EV-PP/TDT57 40207

瑞典Salwico感温 EV-PP/TDT57 RoR 40209

瑞典Salwico感温 EV-PP/TDT80 40208潜山"感烟 NS-ACP-ExnN11321"康士廉Consilium

瑞典Salwico感温 EV为及时响应各种突发事件的实际应急需求，做到人防与技防相结合，我国应急设备和产品也开始朝网络化、智能化、自动化的高标准靠近，在功能和技术上实现了新的变革和突破，其中，针对森林火灾防灾预警的热成像技术以及针对突发故侦察应用和灾情回传的应急无人机成为防灾应急领域新兴的技术风向和高配装备。森林防火预警应用由于节气和气候的影响，每年季度是森林火灾的高发期，而新的技术及创新产品将派上用场，避免事故的发生。-PP/TDT80 RoR 40210

瑞典Salwico感温 HC100 A2 38000

瑞典Salwico感温 HC100 A2 IP67 38005

瑞典Salwico感温 HC100 A2 IS IP67 5200047-00A潜山"感烟 NS-ACP-ExnN11321"康士廉Consilium

瑞典Salwico感温 HC100 B 38015

“参数测量”是示波器分析波形的一大利器，工程师不用开启光标就可以轻松得到各项参数。但也有工程师会有点不放心：示波器如何保证测量精度呢?本文就带你步步深入，了解示波器参数测量背后的算法。ZDS系列示波器提供了非常丰富的测量功能，测量项目最多可达51种。工程师在使用时遇到的问题多是因为对细节及原理了解不够，下面就这些内容，带你一步一步深入挖掘，解开你的疑惑。参数测量的使用方法打开测量比较简单，记住两个要点：我要测量哪个通道?我要测什么?打开测量小结：测量项目有51项之多，支持24项测量项目同屏幕显示。瑞典Salwico感温 HC100 D 38020

瑞典Salwico感温 EV-H AIR 40000

瑞典Salwico感温 EV-H/CS 40005

瑞典Salwico感温 SWM-1L 57 37150

瑞典Salwico感温 SWM-1L 80 37151

瑞典Salwico感温 SWM-1KL 57 37170

瑞典Salwico感温 SWM-1KL-IS 1170潜山"感烟 NS-ACP-ExnN11321"康士廉Consilium

瑞典Salwico感温 S关于开关电源EMI ( Electro-MagneticInterference ) 的研究，有些从EMI产生的机理出发，有些从EMI产生的影响出发，都提出了许多实用有价值的方案。这里分析与比较了几种有效的方案，并为开关电源EMI的措施提出新的参考建议。开关电源电磁干扰的产生机理开关电源产生的干扰，按噪声干扰源种类来分，可分为尖峰干扰和谐波干扰两种;若按耦合通路来分，可分为传导干扰和辐射干扰两种。现在按噪声干扰源来分别说明：二极管的反向恢复时间引起的干扰高频整流回路中的整流二极管正向导通时有较大的正向电流流过，在其受反偏电压而转向截止时，由于PN结中有较多的载流子积累，因而在载流子消失之前的一段时间里，电流会反向流动，致使载流子消失的反向恢复电流急剧减少而发生很大的电流变化。WM-1KL 80 37171

瑞典Salwico感温 SWM-1KL 100 37172

瑞典Salwico感温 SWM-1KL 150 37174

瑞典Salwico感温 NS-AH/A1S N11231

瑞典Salwico感温 NS-AH/CS N11232

瑞典Salwico感温 NS-AOHS-IS N11250

瑞典Salwico感温 NS-AIN2 N11893

瑞典Salwico感烟 NS-AIS N11101潜山"感烟 NS-ACP-ExnN11321"康士廉Consilium

瑞典SalD类放大器 ( 数字音频功率 ) 是一种将输入模拟音频信号或PCM数字信息变换成PWM ( 脉冲宽度调制 ) 或PDM ( 脉冲密度调制 ) 的脉冲信号，然后用PWM的脉冲信号去控制大功率开关器件通/断音频功率放大器。D类放大或数字式放大器，是利用极高频率的转换开关电路来放大音频信号的，经常被用于率的音频放大器中。在高保真音响设备和更高档的家庭影院设备中，往往需要几十瓦甚至几百瓦的音频功率，这时，低失真、率的音频放大器就显得颇为重要，本文从实用角度出发，设计了一款低失真、率的音频放大器，与传统放大器相比，本放大器在效率、体积以及功率消耗方面具有明显的优势，它产生的热量小且为传统放大器的一半，其效率在78%以上，而传统的放大器效率仅在50%左右。wico感烟

NS-ACPWP-Exn N11320

瑞典Salwico感烟 NS-ACP-Exn N11321

瑞典Salwico火焰探测器 NS-DIR N1122 NS-DUV潜山"感烟 NS-ACP-ExnN11321"康士廉ConsiliumFluke 787多功能校验仪提供一个方便的输出源来模拟流量信号至阀门。下面的例子说明了检验一个电子阀门器的基本概念。这种方法也可为其它类似的阀门所采用/但生产厂商的特殊规定，应该正确的遵守。下面的步骤可以认为是现场检验一般方法。步基本设置开机的同时按住键两秒以上，此时多功能校验仪可为缺省的电流模式(4?2mA或?2mA)。为验证电流模式，将多功能校验仪电流输出端短路并观察仪表的显示。将多功能校验仪的电流输出端连接到被检测的电子阀门器的输入控制端。