

# 漳浦"感烟探头 NS-AIS N11101"船舶火警设备Consilium

产品名称	漳浦"感烟探头 NS-AIS N11101"船舶火警设备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

今天为大家介绍一项国家发明专利——一种应用在电能表中RTC模块的补偿校准方法及装置。该专利由国家电网公司申请，并于2018年8月31日获得授权公告。本发明涉及电力仪器仪表技术领域，特别涉及一种应用在电能表中RTC（Real-TimeClock，实时时钟）模块的补偿校准方法及装置。对于大多数对时间度要求较高的系统来说，RTC模块式必不可少的实时时钟生成模块，它可以为芯片提供地实时时钟。RTC模块一般会晶体，根据晶体的固有振荡频率输出时钟信号，其结构比较简单，成本较低。

漳浦"感烟 NS-AIS N11101"船舶火警设备Consilium以铝板中Lamb波的传播为例,其频散曲线可采用半解析有限元法求得,只需要在波导介质的截面上作有限元离散,而沿波导介质传播方向的位移则以简谐波的振动方式表示,在对介质截面进行有限元离散后,根据哈密顿原理可以推导出导波在介质中的波动方程,求解特征值可以得到波数和频率的关系,进而绘制出频散曲线。通过半解析有限元法,以铝板厚度 $d = 0.8\text{mm}$ 绘制铝板中导波的相速度和群速度频散曲线,得到的模态分布分别如图2,3所示。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。漳浦"感烟 NS-AIS N11101"船舶火警设备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漳浦"感烟

NS-AIS N11101"船舶火警设备Consilium 1 x SOLO 461 Cordless Heat Detector数字示波器能准确捕

获各种信号，故已成为科研实验和工程项目中各类信号采集、记录和分析的主要设备之一。但是很多情况下，需要把数字示波器采集到的数据进行数据处理和分析，并最终完成远程的自动测试和分析的需求。所以今天我们就来说说如何实现对示波器的远程控制。LabVIEW基础介绍计算机通过LAN(网口)或者USB接口与示波器建立连接来控制示波器。如所示。硬件连接图一听到要控制示波器，大家都会想到通过S  
CPI命令来控制示波器。 Test Set 1 x SOLO 610 Protective Carrying / Storage Bag  
1 x SOLO A10 - Aerosol Smoke Detector Tester Canister 250ml

LMT01-Q1的一大优势在于其始终发送的脉冲串，这意味着如果发生设备故障，那么丢失脉冲串将是一个明确的信号，因而无法继续测量/传输温度数据。达到汽车用品品质等级的LMT01-Q1能够监测变速箱的温度，当温度处于-40 ° C和+150 ° C之间时，其测量精度可达  $\pm 0.75$  ° C。凭借优化齿轮传动比和改善驾驶员的总体体验，自动变速器成为一项能够节约燃油的出色创新。保障自动变速器正常运行，需要密切监测自动变速箱和TCU的温度。 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\*。

漳浦"感烟 NS-AIS N11101"船舶火警设备Consilium

独奏

Atmel、赛普拉斯、Microchip和NXP等多家公司已经把部分用户可定义逻辑添加到自己的部件上，用于修复部分此类问题。这些器件主要是带附加逻辑的微控制器。CPU仍然是主要的处理器件，附加逻辑的作用是提高CPU的工作效率。这类器件常见于成本敏感性产品中，但也在低级任务中用作小型协处理器，以减轻主处理器的负担，从而提升效率。另一方面FPGA也正在朝着类似的目标前进，虽然是从另一个方向。赛灵思和Altera多年来一直在添加软硬核处理器以创建片上系统。 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

漳浦"感烟 NS-AIS N11101"船舶火警设备Consilium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。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 漳浦"感烟 NS-AIS N11101"船舶火警设备Consilium

SCPI命令树可分为多个子系统，每个子系统由一个根命令和一个或数个层次命令构成，命令格式为：:关键字参数:关键字参数:关键字参数..... : :TRIGger:MODEEDGE可以切换触发方式为边沿触发。示波器ZDS2系列所提供的强大的自动化基础硬件支持：ZDS2系列示波器在后面板提供了LAN、US串口三种硬件接口，满足用户不同使用场景下的同时借用Visa库硬件结构无关特点，能够非常简单的实现PC端与示波器的数据通信。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 漳浦"感烟 NS-AIS N11101"船舶火警设备Consilium但不能以电压波动来代替闪变, 因为闪变是人对照明波动的主观视感。电弧炉、轧钢机等大功率用电器在运行过程中会引起电网的电压波动。电机在启动时会产生冲击电流, 出现冲击电流时, 公用配电网的阻抗会使分压增加, 从而导致电压下降, 电压下降会导致白炽灯的亮度下降。即使是很小的电压变动, 亮度变化也会很大, 因为亮度和电压的平方成正相关。如所示。 , 电压降低10%, 亮度会降低34%。下面和大家分享一个实际的案例。背景: 某咖啡厅内, 客人抱怨灯光闪烁。

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 漳浦"感烟 NS-AIS N11101"船舶火警设备Consilium