

黄山"5200047-00A感温探头 HC100A2ISIP67"船舶火警设备Consilium

产品名称	黄山"5200047-00A感温探头 HC100A2ISIP67"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

EMI测试技术目前诊断差模共模干扰的三种方法：射频电流、差模网络、噪声分离网络。用射频电流是测量差模共模干扰最简单的方法，但测量结果与标准限值比较要经过较复杂的换算。差模网络结构比较简单，测量结果可直接与标准限值比较，但只能测量共模干扰。噪声分离网络是的方法，但其关键部件变压器的制造要求很高。目前干扰的几种措施形成电磁干扰的三要素是干扰源、传播途径和受扰设备。因而，电磁干扰也应该从这三方面着手。

黄山"5200047-00A感温 HC100A2ISIP67"船舶火警设备ConsiliumCANScope的“信号质量”分析插件可以通过分析每个CAN节点发出的波形，自动对其的电压幅值、电压幅值、信号幅值、波形上升沿时间、波形下降沿时间、信号时间进行综合“评分”，然后通过柱状图来直观显示出每个CAN帧ID的信号质量。用户无需深入了解CAN总线协议、眼图、斜率、幅值、振铃、地弹等等专业知识。只需使用CANScope采集一段

时间后，点击鼠标

即可自动完成分析工作。如所示。为

六个测量评价的参数。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。黄山"5200047-00A感温 HC100A2ISIP67"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 黄山"5200047-00A感温

HC100A2ISIP67"船舶火警设备 Consilium 1 x SOLO 461 Cordless Heat Detector

一般由于浮子流量计使用时开启阀门过快，使得浮子飞快向上冲击止动器，造成止动器变形而将浮子卡死。但也不排除由于浮子导向杆与止动环不同心，造成浮子卡死。处理时可将仪表拆下，将变形的止动器取下，并检查与导向杆是否同心，如不同心可进行校正，然后将浮子装好，手推浮子，感觉浮子上下通畅无阻卡即可，另外，在浮子流量计安装时一定要垂直或水平安装，不能倾斜，否则也容易引起卡表并给测量带来误差。测量误差大1.安装不符合要求。 Test Set 1 x SOLO 610 Protective Carrying / Storage Bag

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

于是常见到各个工位之间插线板拖来拉去，不但可能导致电路过载而跳闸，而且安全隐患不容小觑。作为目前唯一的性电源标准，802.3af可以同时支持电力需求各不相同的以太网设备。除了常见的无线AP，乐器制造商Gibson在2003年联合3Com公司开发了款支持PoE的数字电吉他，甚至还有一家网络设备制造商PowerDsine别出心裁地生产了一款PoE剃须刀。其次，方便了在没有电源插座的地方安装设备及新的应用。 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*。

黄山"5200047-00A感温 HC100A2ISIP67"船舶火警设备 Consilium

独奏

，一个反激式电源可分别从—个48V输入产生两个1A的12V输出，如的简化仿真模型所示。理想的二极管模型具有零正向压降，电阻可忽略不计。变压器绕组电阻可忽略不计，只有与变压器引线串联的寄生电感才能建模。这些电感是变压器内的漏电感，以及印刷电路板（PCB）印制线和二极管内的寄生电感。当设置这些电感时，两个输出相互跟踪，因为当二极管在开关周期的1-D部分导通时，变压器的全耦合会促使两个输出相等。该反激式简化模型模拟了漏电感对输出电压调节的影响。 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

黄山"5200047-00A感温 HC100A2ISIP67"船舶火警设备Consilium交流电压的测量。表笔插孔与直流电压的测量一样，不过应该将旋钮打到交流档“V~”处所需的量程即可。交流电压无正负之分，测量方法跟前面相同。无论测交流还是直流电压，都需要注意人身安全，不要随使用手触摸表笔的金属部分。电流的测量直流电流的测量。先将黑表笔插入“COM”孔。若测量大于200mA的电流，则要将红表笔插入“10A”插孔并将旋钮打到直流“10A”档；若测量小于200mA的电流，则将红表笔插入“200mA”插孔，将旋钮打到直流200mA以内的合适量程。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 黄山"5200047-00A感温 HC100A2ISIP67"船舶火警设备Consilium

一般信号发生器的输出信号地与机壳大地为共地，MFG-2系列信号发生器的通道输出、同步和调变输入、输出的连接器大地都是浮动的，与仪器的机壳隔离。这些连接器对大地的承受隔离电压可至 $\pm 42\text{Vpk}$ (直流+交流峰值)，适用在浮动电路的测试，可以多台仪器并行输出使用而无需考虑接地参考的问题。MFG-2系列信号源的隔离通道设计在实验教学中有很多应用，下面以桥式整理实验为例作简要介绍。桥式整

流的电路如图所示：根据二极管的单向导电性，当电路加载一个弦波信号后，经过电路的整流，弦波信号的负半周期的波形将被反转到正半周期。| 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 黄山"5200047-00A感温 HC100A2ISIP67"船舶火警设备Consilium但是由于这种的带宽只能做到6MHz左右，所以随着开关电源频率的提升，这种便不再适合使用。目前常用的电源测量是10:1无源、100:1无源、高压差分。的选择上首先要考虑电压范围，被测电压不要超出允许的范围。比如说一般的10:1的无源，其低频耐压值是300VRMS，且随着频率的升高而降低。如所示。使用之前要测量信号的电压范围在此范围内。否者将无法进行正确的测量。10:1无源输入额定电压曲线除此之外，还需要考虑衰减比对底噪的放大，从而判断信号的真实有效部分。

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 黄山"5200047-00A感温 HC100A2ISIP67"船舶火警设备Consilium