

七星BHH-26探头挪威AUTRONICA

产品名称	七星BHH-26探头挪威AUTRONICA
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

FLIRA31f和E6红外热像仪坚固耐用，适合24/7全天候监测煤温当您大量储存和装载煤炭时，需要时刻警惕煤的自燃。荷兰大宗散货码头装卸公司OBA每天都要处理这样的风险。为了确保煤炭储存和装卸码头的的安全并保障其投资，公司采用FLIR红外热像仪监控煤温，并及时察觉潜在的自然风险。OBA是荷兰ARA地区(阿姆斯特丹、鹿特丹、安特卫普)的大宗散货码头装卸公司之一。公司运营阿姆斯特丹港的两个码头，负责多种商品的转运，包括：煤炭、农业大宗散货、矿物和生物能源货物等。

七星BHH-26挪威AUTRONICA使用外力使含有样品的流动相(气体、液体)通过一固定于柱中或平板上、与流动相互不相溶的固定相表面。当流动相中携带的混物流经固定相时，混合物中的各组分与固定相发生相互作用。由于混合物中各组分在性质和结构上的差异，与固定相之间产生的作用力的大小、强弱不同，随着流动相的移动，混合物在两相间经过反复多次的分配平衡，使得各组分被固定相保留的时间不同，从而按一定次序由固定相中先后流出。与适当的柱后检测方法结合，实现混合物中各组分的分离与检测。2色谱分类方法色谱分析法有很多种类，从不同的角度出发可以有不同的分类方法。从两相的状态分类：色谱法中，流动相可以是气体，也可以是液体，由此可分为气相色谱法(GC)和液相色谱法(LC)。固定相既可以是固体，也可以是涂在固体上的液体，由此又可将气相色谱法和液相色谱法分为气-液色谱、气-固色谱、液-固色谱、液-液色谱。液相色谱法是继气相色谱之后，7年代初期发展起来的一种以液体做流动相的新色谱技术。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。七星BHH-26挪威AUTRONICA

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 七星BHH-26挪威AUTRONICA 1 x SOLO 461 Cordle

ss Heat Detector LP8758就是业内进多相位转换器的示例，它是手机处理器电源的理想选择。它具有低I_Q，小总体解决方案尺寸，16A峰值电流能力，低纹波和快速瞬态。在多个电感器，而不是在一个电感器内储存电能，降低了电感器尺寸。这使得设计人员能够使用具有小芯片电感器的LP8758，使得解决方案尺寸减小到60mm²以下。如所示，每个输出稍微运行在相位之外。由于红色和蓝色的相位电流在相位之外，它们能够组合在一起，而又不会在输出上导致较大的纹波。 Test Set

1 x SOLO 610 Protective Carrying / Storage Bag

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

AQ6375B和AQ6376是研究人员和工程师进行各种特殊测量的利器，具备高精度、高分辨率、高动态范围和高灵敏度的指标。下面，我们来对比一下衍射光栅型光谱仪与干涉仪型光谱仪在测试光谱时存在的具体差异。1更为出色的灵敏度对于弱信号的处理，衍射光栅型光谱仪会比干涉型光谱仪能力强很多。2更大的动态范围和更小的实际波长分辨率对于类似DFB-LD的器件，由于干涉型光谱仪的动态范围和分辨率比较差，不太适合测试此类产品。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*。

七星BHH-26挪威AUTRONICA

独奏

LIN总线系统由于其相对较低的造价，LIN总线正被广泛应用于汽车的分布式电气控制系统中，如控制电动车窗、调节后视镜和车前灯等部位的步进马达和直流电源，或管理传感器采集到的关于气温或座位位置的信息等。LIN总线的传输字节高达20kbps。基于单主节点、多个从节点的结构，通常，从节点安装在收发器、微控制器、传感器的接口或由分立元件组成的激励驱动器的周围。最近研制出了一种带有LIN总线异步收发装置(UART)的微控制器，这种微控制器可同集成有其它从节点模块(如LIN总线收发器、电压调节器、看门狗定时器、激励驱动器和传感器接口)的附件一起配套使用。 101

| 轻便——易于在高空、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

七星BHH-26挪威AUTRONICA主盘体通过回转支承与机体连接，通过电机驱动主盘体旋转。测头的电源线和数据线通过导电滑环转接至控制柜。显示内容显示器现场显示：棒材外轮廓尺寸及截面图、公差带及超差数，尺寸波动趋势预报，缺陷分析曲线，根据测头旋转一周计算所得圆钢截面的/直径、椭圆度等。软件功能产品参数设置：可设置产品规格、正负公差、材料密度等参数；系统参数设置：可设置故障通道、通信端口、冷热系数、系统的校零等；数据存储：数据记录、数据导出EXCEL、历史数据查询，存储时间大于3年；报警设置：可设置超差报警的形式和阈值；旋转单路测径仪专业配备了软件系统，具有强大的数据分析能力，可以针对任意测量数据做统计分析并拟合波动图、缺陷图、直方图、饼图等统计图表。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 七星BHH-26挪威AUTRONICA

作为一种线性传感器，位移传感器主要用来测量线性位置上的机械位移，在盾构机推进系统的每组油缸，都配备有位移传感器，用于测量油缸推进时的位移数据。盾构机推进系统油缸的分组通常如下图所示分区，顶部（A组）、右部（B组）、底部（C组）、左部（D组）。其中每组油缸都单独安装有位移传感器。在推进时，推进油缸伸出，撑靴作用到管片上提供盾构机前进的反力。油缸的压力可以独立调节，通过查看位移传感器监测到的每组油缸的推进数据，施工人员在控制室内可以实时监控每组油缸的行程和压力。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2七星BHH-26挪威AUTRONICA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。

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 七星BHH-26挪威AUTRONICA