

赣县ORB-MB-50018-APO英国apollo阿波罗

产品名称	赣县ORB-MB-50018-APO英国apollo阿波罗
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

几种常见的有机光谱分析技术红外光谱如何产生？来自红外光源的红外光束经过光束分解器，这个光束分解器将一半光束送到一个固定镜子，另一半光束送到可移动镜子。来自镜子的红外光束在它们达到探测器之前发生反射并且重新结合。所有频率的红外光束在同一时间通过干扰仪，并且镜子的快速移动能同时产生完整的干涉图。然后利用傅立叶变换将干涉图转换为光谱图。红外光谱的产生红外光谱如何分辨不同成分？分子中存在着O-H,N-H,C-H,S-H等不同官能团，不同官能团对应着不同组分。

赣县ORB-MB-50018-APO英国apollo阿波罗M9703A具有实时DDC功能和超高带宽，可作为该测试系统的解决方案，特别适用于校准应用。其多模块处理同步功能可提供卓越的通道间相位相参性。虽然参考解决方案针对的是窄带测量，但是M9703A也能捕获带宽更宽的信号（使用DDC特性时可达300MHz，不使用DDC时可达600MHz）。假设大多数相位阵列天线都是在射频/微波频率上，并且使用一个中频数字转换器，

此时有必要利用模

拟混频技术将捕获到的信号下变频至

M9703A通带内的中频。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。赣县ORB-MB-50018-APO英国apollo阿波罗

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 赣县ORB-

MB-50018-APO英国apollo阿波罗 1 x SOLO 461 Cordless Heat Detector WSSX-483双金属温度计是

一种常用的现场检测仪表，可以直接测量生产过程中-8 ~+5 范围内液体、蒸汽和气体介质温度，具有测量、性能稳定、可靠性高等优点。本文主要来介绍一下WSSX-483双金属温度计产品知识，希望可以帮助到大家。WSSX-483双金属温度计简介WSSX-483双金属温度计带有电接触装置—即机械电接点。当被测介质温度变化时，自由端上的细轴及转向传动机构带动指针及动触点转动，在标度盘上指示出温度的变化值，当其与定触点(上、下限定触点)接触或断开时的瞬时，使电路系统中的继电器及接触器动作，以达到自动控制和报警目的，应符合JB/T8831998标。 Test Set

1 x SOLO 610 Protective Carrying / Storage Bag

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

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IQ，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。如图所示，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。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*。

赣县ORB-MB-50018-APO英国apollo阿波罗

独奏

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。 101

I 轻便——易于在高空、现场、日复一日地使用

I 非鞭打——即使在高空

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

赣县ORB-MB-50018-APO英国apollo阿波罗一直以来，地震预警作为减轻地震灾害的重要途径备受关注。早在上世纪，地球物理学家研究发现，地震波在地层中的传播速度总体在8米每秒以内，而破坏性强的横波和面波传播速度在5米每秒以内。一次地震事件中，距离震中由近及远的区域受到地震波及的时间也依次推延。在震中附近监测到地震发生后，以超过地震波传播速度向尚未波及的地方发出预警信号，就能实现有效预警。得益于现代数字强震仪与通讯技术的发展，地震预警技术已经成为现实。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 赣县ORB-MB-50018-APO英国apollo阿波罗

与此同时，近红外光谱分析技术在除农业以外的其他领域（如纺织业、化工业、制药业、造纸业等）也进入了实际应用阶段，尤其是在工业现场分析、在线质量监控等方面该技术显示了其独有的优势。进入九十年代，许多基于不同分光原理的新型近红外分析仪器如二极管阵列型、声光调制型、成像光谱型等

出现了，这些仪器在快速现场实时测量方面有很好的发展潜力，是当代近红外光谱分析仪器发展的典型代表。在食用油脂分析领域，研究人员利用NIR技术进行了多方面的研究，主要包含食用油脂种类鉴别与掺伪分析、理化指标的定量分析及多组分同时测定等几个方面。| 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 赣县ORB-MB-50018-APO英国apollo阿波罗其中人为的EMI干扰源，如各种雷达、导航、通信等设备的无线电发射信号，会在电源线上和电子设备的连接电缆上感应出电磁干扰信号，电动旋转机械和点火系统，会在感性负载电路内产生瞬态过程和辐射噪声干扰；还有自然干扰源，比如雷电放电现象和宇宙中天电干扰噪声，前者的持续时间短但能量很大，后者的频率范围很宽。另外电子电路元器件本身工作时也会产生热噪声等。这些电磁干扰噪声，通过辐射和传导耦合的方式，会影响在此环境中运行的各种电子设备的正常工作。

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 赣县ORB-MB-50018-APO英国apollo阿波罗