

仙游火焰探测器601FEX-M516.500.067原装进口TYCO泰科

产品名称	仙游火焰探测器601FEX-M516.500.067原装进口TYCO泰科
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

便携式设备所采用的IC器件大多是高集成度、小体积产品，精密的加工工艺使硅晶氧化层非常薄，因而更易击穿，有的在2V左右就会受到损伤。传统的保护方法已不再普遍适用，有的甚至还会造成对设备性能的干扰。TVS二极管的特点可用于便携式设备的ESD保护器件有很多，设计人员可用分立器件搭建保护回路，但由于便携设备对于空间的限定以及避免回路自感，这种方法已逐渐被更加集成化的器件所替代。多层金属氧化物器件、陶瓷电容还有二极管都可以有效地进行防护，它们的特性及表现各有不同，TVS二极管在此类应用中的独特表现为其赢得了越来越大的市场。

仙游火焰探测器601FEX-M516.500.067原装进口TYCO泰科主要从直角走线，差分走线，蛇形线等三个方面来阐述。1.直角走线直角走线一般是PCB布线中要求尽量避免的情况，也几乎成为衡量布线好坏的标准之一，那么直角走线究竟会对信号传输产生多大的影响呢？从原理上说，直角走线会使传输线的线宽发生变化，造成阻抗的不连续。其实不光是直角走线，顿角，锐角走线都可能会造成阻抗变化的情况。直角走线的对信号的影响就是主要体现在三个方面：一是拐角可以等效为传输线上的容性负载，减缓上升时间；二是阻抗不连续会造成信号的反射；三是直角尖端产生的EMI。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。仙游火焰探测器601FEX-M516.500.067原装进口TYCO泰科

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仙游火焰探测器601FEX-M516.500.067原装进口TYCO泰科

1 x SOLO 461 Cordless Heat Detector4051外扩频功能特点包括：50GHz ~ 75GHz、75GHz ~ 110G

Hz、110GHz ~ 170GHz、170GHz ~ 220GHz、220GHz ~ 325GHz系列化频段覆盖。分析仪主机与扩频模块之间采用USB接口连接，即插即用，扩频模块自动识别、变频损耗自动配置，无需人工配置。分析仪主机软件提供信号识别功能，假谱能力强。外扩频功能的使用方法：4051系列信号/频谱分析仪扩频连接图

a)按所示连接仪器（暂不连接红色部分）。 Test Set

1 x SOLO 610 Protective Carrying / Storage Bag

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

利用I1和V34，使所测得的R几乎近似于Rb本身，由此可测定被测电阻的微小阻值，精度可达到m级。所以对于蓄电池内这种毫欧级别的阻值，一定要使用四线制测试法保证准确性。5系列的表笔为什么像两线制呢？因为它只有两根表笔，而四线制测试要求在被测电阻两端一共有四个接触点，看起来并不符合要求。但实际上，5系列的表笔在表针的部分采用了同轴表针的设计，巧妙地将检测线的接触点设计在内圈，激励线设计在外圈，不仅节省了空间，使测试更加容易，更重要的是还原了四线制测试法，内阻测试的分辨率可达到.1m。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*。

仙游火焰探测器601FEX-M516.500.067原装进口TYCO泰科

独奏

“螺蛳壳”里做道场那么，轨交里后备蓄电池的“家”是什么样的？怎么帮它们测量电阻呢？蓄电池通常会整齐排列在狭小的电池柜中，以前，维护工程师都需要将一节节电池从电池柜中取出测量，结束后再重新放回去，费时费力。很多时候，柜层底部到电池外侧手柄距离仅有不到1cm，里面还有电池极柱、连接板和各种弯弯曲曲的连接线占据空间，而蓄电池自身就有约4cm长，这要怎么解决？福禄克521 蓄电池分析仪中73cm的大号长表笔就能轻松搞定。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

仙游火焰探测器601FEX-M516.500.067原装进口TYCO泰科全新FlukeTi45SF6气漏热像仪集高质量红外热像仪与SF6气漏仪于一身，在无需关断设备的情况下即可清晰看到SF6泄。Ti45SF6可作为高压电气人员的日常维护工具，使其能够随时、随地进行红外温度场和气体泄露检查，再也不必等到年度或两年一次的泄漏检查和昂贵的设备租借或外包费用，所以能够根据需要进行维护，降低设备损坏隐患。六氟化硫(SF6)因优良的灭弧特性，被广泛应用于高压电气设备绝缘；又因其是极强的温室气体需要实时监控并检测泄漏的情况。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 仙游火焰探测器601FEX-M516.500.067原装进口TYCO泰科

，如测时钟振荡器是否起振，振荡频率是否是40kHz。若振荡器无输出，说明TSC7106内部反相器损坏，也可能是外部元件开路。观测TSC7106第{21}脚的波形应为50Hz方波，否则，可能是内部200分频器的损坏。测量元件参数对故障范围内的元件，进行在线测量或离线测量，应分析参数值。对于电阻在线测量时，应考虑与其并联的元件的影响。隐性故障排除隐性故障是指故障时隐时现，仪表时好时坏的故障。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 仙游火焰探测器601FEX-M516.500.067原装进口TYCO泰科1×、10×这些名称的由来，是因为之前的示波器没有自动识别衰减系数和自动调节的能力，所以需要通过1×、10×这些名称来提醒测试者记得要把测量出来的结果乘以相应的倍数。带宽带宽也同样是一个必备参数，指的是导致信号衰减-3dB情况下的频率点。如下图所示：如100MHz就有100MHz带宽，500MHz就有500MHz带宽。一些，还会有一个低频的带宽频率，比如一些AC，不能传递DC信号，它在低频段会有一个带宽参数。

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 仙游火焰探测器601FEX-M516.500.067原装进口TYCO泰科