

牟平按钮MCP830M514.800.610美国TYCO泰科

产品名称	牟平按钮MCP830M514.800.610美国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

HeliPod?红外热成像系统的高分辨率和高码流能力能在植物品种之间检测到较小的温度差异，使其成为大规模实验的功能强大的表型鉴定工具。成像农业研究对于管理气候变化并确保食品供应能够跟上日益增长的需求至关重要。“目前，我们每年使用这项技术筛选超过5万个地块，这项技术在研究领域和工业领域的需求也在稳步增长。如今我们的一些行业合作伙伴不会考虑在没有部署此项功能的情况下进行任何实验。”“从长远来看，控制植物蒸腾速率的基因位点将被打破，这将使得新作物品种的开发更能适应气候变化。

牟平按钮MCP830M514.800.610美国TYCO泰科功率分析是工程师在日常测试中的根本需求，并且，进行功率测量需要进行波形录制和分析，而通过用笔进行记录是很多工程师的做法。如何寻找长时间数据记录及分析方法，提率是很多工程师希望得到解决。测试的需求电子产品出厂需要老化（耐久）测试，过程中的数据必然需要长时间记录分析；电子产品的待机功耗测试往往需要长时间运行并对功率积分，此时也躲不掉数据的长时间记录分析；电子产品的偶发故障分析，也需要长时间记录参数数据.....长时间数据记录的需求比比皆是，当真正用到时，我们是否能够利用仪器的即有功能来提高工作效率呢？功能简介

电压、电流、

功率、功耗、谐波等参数是

电类产品长时间运行最常见的记录参数。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。牟平按钮MCP830M514.800.610美国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 牟平按钮MCP830M514.800.610美国TYCO泰科 1 x SOL

O 461 Cordless Heat Detector 严格地讲，流量仪表的离线检定结果只能说明其在检定条件下的计量

特性，大多数的实际使用现场环境条件、仪表的安装条件和操作条件与检定条件相比有很大不同，这样会给流量仪表带来附加误差，而附加误差大小总是以一定的经验主观判断的，所以离线检定对于流量测量结果要求不高，或者说即使有附加误差也能满足预期的测量要求，不失为一种简单易行的选择。对物性参数影响的修正程度不同几乎所有流量测量仪表的测量结果都受到被测介质有关物性参数的影响，只是影响程度不一样。 Test Set 1 x SOLO 610 Protective Carrying / Storage Bag

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

Mentor嵌入式多核框架能消除异构硬件和软件环境的管理复杂性，从而简化SoC系统设计异构多处理对于当今的嵌入式应用来说正变得越来越重要。片上系统(SoC)架构，赛灵思的ZynqUltraScale+MPSoC提供包含四个ARM Cortex-A53内核以及两个ARM Cortex-R5内核的强大异构多处理基础架构。除了核心的计算基础架构外，SoC还包含一系列丰富的硬化外设IP和FPGA架构，可实现灵活的设计模式，从而帮助系统开发人员创建高性能多处理系统。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*。

牟平按钮MCP830M514.800.610美国TYCO泰科

独奏

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。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

牟平按钮MCP830M514.800.610美国TYCO泰科但这并不意味着传感器像素点以每8-12ms进行读取。一般的经验是：处理跃阶输入信号的一阶系统达到稳定状态所需的时间是时间常数的5倍。时间常数与思维实验以下的思维实验有助于方便理解微测辐射热计的时间常数概念和其影响高速测温的方式。假想有两桶水：一桶是装满已搅拌均匀的0°C冰水，另一桶是快速沸腾的100°C沸水。让微测辐射热计红外热像仪先对准冰水测温，然后马上对准沸水(100°C的跃阶输入)，记录这一过程的测温结果。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 牟平按钮MCP830M514.800.610美国TYCO泰科

MEMS技术应用使得金属氧化物(MOX)气体传感器在晶圆级大规模生产中得以广泛应用，大大降低了硅晶圆制造的成本。这些气体传感器装置适用于一氧化碳(CO)和各种挥发性有机化合物，如：如乙醇、和甲苯的测量。出于健康和安全考虑，这些传感器的应用主要包括环境监测、生物研究、工业控制、便携

式酒精测量仪和家庭空气监测系统。MOX气体传感器采用MEMS技术，大大降低了制造成本。但是这些传感器也必须经过测试，这与典型半导体器件的制造和测试相比是一组独特的挑战。| 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 个平按钮 MCP830M514.800.610 美国 TYCO 泰科关于光谱分析入门光谱分析是一种测量技术；它通过测量材料与不同波长光的相互作用情况来检查材料的属性。有几种不同的交互作用可被测量，包括材料对光的吸收、反射和透射。材料的特性可通过测量有多少光能被吸收以及哪些波长的能量被吸收进行分析。吸收的波长取决于材料成分——脂肪、蛋白质和不同类型的糖分子——而吸收的强度由材料的内部成分的浓度决定。根据由材料表面层反射光的强度和波长，也可以对材料进行定性分析，而反射光的强度和波长由成分和表面本身的属性决定。

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
平按钮 MCP830M514.800.610 美国 TYCO 泰科