

# 椒江UDG-27安全门INTERID自闭式原装进口

产品名称	椒江UDG-27安全门INTERID自闭式原装进口
公司名称	天厦厦门国际贸易有限公司
价格	2100.00/套
规格参数	UDG-27:安全门 重量:约10公斤 可开启范围:90 °
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

对于非线性负载，需要使用功率分析仪测试其谐波电流是否超出相关标准规定的限值。致远PA全系列功率分析仪支持\*通用的IEC61000-4-7谐波测试标准；而对于电能质量要求较高的精密设备，需要对其供电电源的抗谐波能力进行测试。

其中PA8000认证级功率分析仪强大FFT测量功能可以分析每一次频点的能量，分辨率为0.1Hz，通过此功能可以查看每次间谐波的数据。在实际测试中，需要测试电源输入端的间谐波指标，目前业界只有PA8000认证级功率分析仪和PA6000PA5000H支持此功能。

椒江UDG-27安全门荷兰SenseWAREFFT功能在示波器普及率高，易获取。可以实现时域、频域联调功能，还具备高采样带宽。随着测试要求与测试信号的复杂程度的提高，在利用FFT进行频谱分析时，遇到了很多问题。-FFT测试需要通过调整水平时基来改变RBW，在要求RBW很小的测试场景，需要增大水平时基，严重影响了示波器处理速度；-操作不直观；-无法在时域频域同时获得的信号呈现；-动态范围有限；-.....“我在高分辨率的情况下，观测更高频率的信号时会发现，采样率提高，导致采样时间受限，无法捕获其它感兴趣的信号/事件。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。椒江UDG-27安全门荷兰SenseWARE

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  
椒江UDG-27安全门荷兰SenseWARE  
1 x SOLO 461 Cordless Heat Detector

同时集成高精度功率计，实现高达99次的谐波分析与实时的电气测试测量；配备GUI监控软件，可对交流电源进行实时监控，并提供多元的简捷操作体验。高性能可编程交流电源适用于电子产品研发、认证、生产检验等阶段的测试，集成完善的保护功能（OVP/OCP/OPP/OTP等），可轻松应对复杂的测试应用。PSA系列高性能可编程交流电源特色：输出交流电压范围：~15/~3Vrms；输出直流电压范围：~212/~424V；输出频率范围：1~2Hz；交流输出功率：2~21KVA；测试精度，可达.2%；高功率密度设计，4U/6KW/3-phase；输出模式：ADAC+DC；W交流电源自由切换单相或三相模式

；可调初始/结束相位角、电压变化率；集成List、Step、线路仿真等功能，实现电压波动仿真输出；集成高精度功率计，可实时量测如电压、电流、功率等电气参数；符合IEC61-4-11/13/14/28/29等标准的电压波动测试（专业版）；谐波合成、宽基波频率，合成高达5阶谐波，模拟失真电网（专业版）；强大谐波分析功能，高达99阶谐波成分分析；USB接口支持导入导出，包括系统参数、波形库、编程波形参数；内置多种类型波形数据，可快捷调用（专业版）；支持多机并联输出，可实现大功率单相或三相交流电源；标配RS-232/USB/Ethernet等通讯接口；交流电源提供标准版与专业版，满足多种应用场景的需求。

Test Set1 x SOLO 610 Protective Carrying / Storage Bag1 x SOLO A10 - Aerosol Smoke Detector Tester Canister 250ml

但另一方面每个码元状态之间的间距也变小，因此容易受到噪声使得码元偏离原本应该在的位置而造成出错。所以复杂调制对信道的要求比较高，在信道噪声很大的情况下使用复杂调制会导致数据传输误码率很高，而且所需要的电路也会非常复杂，导致功耗很大。由简单（左）到复杂（右）调制的状态图相对于提高频谱利用率，增加频谱带宽的方法显得更简单直接。在频谱利用率不变的情况下，可用带宽翻倍则可以实现的数据传输速率也翻倍。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，\*多可达

9米\*。

椒江UDG-27安全门荷兰SenseWARE

独奏上召开了多次有关谐波问题的学术会议，不少国家和学术组织都制定了限制电力系统谐波和用电设备谐波的标准和规定。谐波研究的意义，道德是因为谐波的危害十分严重。谐波使电能的生产、传输和利用的效率降低，使电气设备过热、产生振动和噪声，并使绝缘老化，使用寿命缩短，甚至发生故障或烧毁。谐波可引起电力系统局部并联谐振或串联谐振，使谐波含量放大，造成电容器等设备烧毁。谐波还会引起继电保护和自动装置误动作，使电能计量出现混乱。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

椒江UDG-27安全门荷兰SenseWARECAN拓扑结构特点线性拓扑接线方式在IOS-11898-2中有高速CAN物理层规范，其中推荐CAN网络采用总线形式的线性拓扑结构，如图所示，线性拓扑CAN网络采用单一信道（总线）作为传输介质，所有的站点通过相应的硬件接口接到一条公共的总线上。线性拓扑阻抗匹配比较简单，只需要在主干的两端并上合适的终端电阻即可(2km内通常为120 Ω)。线性拓扑线性拓扑结构是CAN总线布线规范中\*为常见的，线性拓扑结构中，\*常用的就是“手拉手”式的连接，如图所示。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 椒江UDG-27安全门荷兰SenseWARE

国内众多港口，随着加入WTO组织，自开港以来，港口集装箱吞吐量持续增长，伴随着吞吐量大规模的增长，及近年来恶劣天气天数的影响，给引航调度带来了新的问题：进出港频率更高，航道内漂浮物增

多、航道情况更复杂，事故隐患难以及时发现，事故风险越来越高。要应对以上痛点需求，传统的监控技术，是远远不能满足。相比于传统可见光摄像机摄像监控，热成像摄像机无需任何光照，依靠物体自身辐射的红外热能即可清晰的成像，不受强光影响，白天黑夜都可清晰地探测，识别隐蔽目标。| 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 椒江UDG-27安全门荷兰SenseWARE为解决这些挑战，新模块在提供电压和测量电流时，支持的电缆长度和连接电容都要超过传统SMU。4201-SMU和4211-SMU是为采用长电缆、开关矩阵、通过栅极接触卡盘及其他夹具的测试装置专门设计的。这就让研究人员和制造测试工程师节省了大量的时间和成本，而这些时间和成本本来可以花费在故障排除和重新配置测试设置上。“ 因为要降低电流来节省能耗，精细测试装置所产生的高负载电容正成为一个日益严重的问题。在测试智能手机或平板电脑采用的大型LCD面板时，就面临着同样的问题。

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 椒江UDG-27安全门荷兰SenseWARE