

DSX5000 Fluke DSX5000 回收

产品名称	DSX5000 Fluke DSX5000 回收
公司名称	东莞市塘厦旺利通电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇居委会新头村145号
联系电话	0769-87932501 13537229325

产品详情

福禄克DSX5000 Fluke DSX5000 回收

线缆认证分析仪 18926841522 欧阳R:13537229325 电话:0769-87932051 传真:0769-82007511 QQ:1226365851回收工厂 闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电.

回收工厂 闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电.Fluke DSX5000福禄克

DSX5000线缆认证分析仪可提高铜缆认证测试的速度，Cat 6A 和 FA 测试速度无可比拟，且符合最严苛的 IEC 草案 V 级精度标准。ProjX 管理系统有助于确保在第一次操作时就能正确完成项目设置，并且有助于跟踪从项目设置到系统验收过程的进度。FLUKE

DSX5000线缆认证分析仪产品详细信息DSX5000线缆认证分析仪可提高铜缆认证测试的速度，Cat 6A 和 FA 测试速度无可比拟，且符合最严苛的 IEC 草案 V 级精度标准。ProjX 管理系统有助于确保在第一次操作时就能正确完成项目设置，并且有助于跟踪从项目设置到系统验收过程的进度。Versiv

平台支持光纤测试（OLTS 和 OTDR 模块），以及 Wi-Fi

分析和以太网故障排除。该平台易于升级以支持未来标准。使用 Taptive 用户界面能更快速地进行故障排除，该界面可以图形方式显示故障源，包括串扰、回波损耗和屏蔽故障的准确位置。分析测试结果使用 LinkWare? 管理软件来创建专业的测试报告。FLUKE DSX-5000线缆认证分析仪

Versiv? 的模块化设计支持铜缆认证、光纤损耗、OTDR 测试以及 Wi-Fi 分析Cat 6A、FA

测试速度无可比拟，且符合所有现行标准ProjeX?

系统可管理作业要求以及从项目设定到系统验收的整个流程，进而确保正确完成所有测试任务Taptive?

用户界面可简化了设定过程并消除了其间可能出现的错误。分析测试结果并使用 LinkWare? 管理软件创建专业的测试报告以图形方式显示故障源，包括串扰、回波损耗和屏蔽层的故障，以便更快进行故障排除ETL Verified to IEC Level V – the most stringent accuracy requirement获得了世界范围内布线供应商的认可

内置外部串扰(AxTalk)测试功能独特功能：与过去使用的电缆测试仪相比，Versiv

通过加速测试过程的每个步骤，使用户完成更多作业ProjX 管理系统使从初始设置到系统验收整个过程的工作变得简便易行。它避免了一些冗余步骤，并可确保所有测试每次均能一次性正确完成Taptive

用户界面使各种技能水平的技师都能轻而易举地完成高级数据分析并轻松地进行设置和操作LinkWare

管理软件可提供一流的测试结果分析和专业的测试报告DSX

通过专用诊断（用于发现问题的简单测试）减少修复布线故障所需的时间 标准：符合推荐的 ISO（IEC WG9 标准 IEC61935-1）Level V 达 1000 MHz 的准确性要求支持以太网供电（PoE）

所需的全套电阻不平衡标准 – IEC61935-1 和 11801-1-4、IEEE 802.3af、IEEE 802.3at、ANSI/TIA/EIA-568-C.2 下一代平衡草案 – IEEE 802.3、TIA TR42.7 FLUKE

DSX-5000 线缆认证分析仪 性能：十秒钟的 Cat 6A 测试时间使其成为最快的认证速度以图形方式显示故障源，包括串扰和屏蔽故障定位，以便更快进行故障排除以全图形的方式管理最多 12,000 个测试结果电容触摸屏让您能够通过选择线缆类型、标准和测试参数更快地设置测试仪 LinkWare 管理软件上报告了 10 亿个链路 ProjX? 管理系统 Versiv 的 ProjX? 系统可管理从设置到系统验收过程的全部项目，确保正确完成所有的测试。输入项目作业的测试详情后，ProjX 会将其储存在一个用整个团队容易理解的名称命名的项目文件中。更改模块或作业时，无需重新输入详情。通过利用 U 盘或电子邮件分享项目文件，以支持执行相同作业的多个测试仪。易用且高效。