

Fluke DSX-5000 福禄克 回收

产品名称	Fluke DSX-5000 福禄克 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

Fluke DSX-5000 福禄克 缆认证测试仪

回收 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. DSX-5000

CableAnalyzer铜缆认证测试仪——可加速铜缆认证过程中的每一个步骤。 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 级测试速度无可比拟，且符合所有现行标准 ProjX?

系统可管理作业要求和从设定到系统验收的整个流程，进而确保正确完成所有测试 Taptive?

用户界面可简化设定并消除错误。 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、回波损耗和屏蔽故障，以便更快进行故障排除 符合最严苛的 IEC

草案 V 级精度要求 获得了世界范围内布线供应商的认可 内置外部串扰测试功能 代理的最新 DSX-5000

CableAnalyzer 可提高铜缆认证的速度，Cat 6A 和 FA 级测试速度无可比拟，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正确完成作业，并且有助于跟踪从设置到系统验收过程的进度。 Versiv 平台支持光纤测试模块（OLTs 和 OTDR），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。 分析测试结果并使用 LinkWare?

管理软件创建专业的测试报告。 DSX-5000 CableAnalyzer 已通过 Intertek (ETL) 认证，该认证是根据

IEC-61935-1 标准的 IV 级精度和草案 V 级精度规定以及 ANSI/TIA-1152 标准的 IIIe 级规定进行的。

DSX-5000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

DSX-5000标准支持：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 DSX-5000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 DSX-5000 的 ProjX? 管理系统 Versiv 的 ProjX? 系统可管理从设置到系统验收过程的作业，确保正确完成所有的测试。输入作业的测试详情后，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。简便且高效。DSX-5000 的 Taptive? 用户界面 现在，您可以像使用智能手机那样轻松地测试多个介质类型和要求。只需选择您正在进行的作业，大显示屏就会确认需要执行的测试。Taptive 有助于您更快速、轻松地接入整个布线基础设施。