

DSX2-5000线缆分析仪推荐，FLUKE DSX2-5000七类测试仪器

产品名称	DSX2-5000线缆分析仪推荐，FLUKE DSX2-5000七类测试仪器
公司名称	康沐通讯设备（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:FLUKE福禄克 型号:DSX2-5000 尺寸:66.7*133*279
公司地址	深圳市福田区园岭街道振华路与燕南路交汇处中泰名庭D座613
联系电话	13169902832

产品详情

DSX2-5000线缆分析仪推荐，福禄克FLUKE DSX2-5000七类测试仪器出售。我司可出售出租福禄克仪器仪表，出租仪器仪表含：网线测试仪、光纤测试仪、网络测试仪，无线测试仪等。

ableAnalyzer铜缆认证测试仪（DSX2-5000Qi）——加速铜缆认证过程中的每一个步骤。

DSX2-5000测试仪独特功能：

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 管理软件可提供测试结果分析和测试报告汇总

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

DSX2-5000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

DSX2-5000性能：

十秒钟的 Cat 6A 测试时间其成为较快的认证速度

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

DSX2-5000产品规格：

线缆类型

有屏蔽和无屏蔽的双绞 LAN 布线：TIA 类别3、4、5、5e、6、6A：100 ISO/IEC Class C、D、E、EA、F 和 FA：100 和 120

标准链路接口适配器

链路适配器 插头类型：屏蔽的 RJ45

可选插头类型：Tera

通道适配器 插孔类型：屏蔽的 RJ45

可选插孔类型：Tera

测试标准

TIA 符合 TIA 568-C.2 要求的类别 3、4、5、5e、6、6A

ISO/IEC 根据 ISO/IEC 11801:2002 和修正标准进行 C 和 D、E、Ea、FA类认证

频率 1200 MHz

一般规格

自动测试速度 类别 5e 或 6/Class D 或 E 的全双向自动测试：9 秒。完整的双向 6A 类 EA 级自动测试：10 秒

支持测试参数（测试参数及测试的频率范围由所选择的测试标准决定）

布线图，长度，传播延迟，延迟偏差，直流回路电阻，插入损耗（衰减），回程损耗 (RL)，NEXT，衰减串扰比 (ACR-N)，ACR-F (ELFEXT)，Power Sum ACR-F (ELFEXT)，Power Sum NEXT，Power Sum ACR-N，Power Sum Alien Near End Xtalk (PS ANEXT)，Power Sum Alien Attenuation Xtalk Ratio Far End (PS AACR-F)

输入保护 能经受持续的电压和 100 mA 的过流。在 ISDN 上偶尔发生超压现象不会造成损坏

显示屏 5.7 英寸 LCD，具有感应电容触摸屏

箱包 由减震材料包覆成型的耐冲击性塑料箱

体积 已安装 DSX-5000 模块和电池的主 Versiv 装置：2.625 英寸 x 5.25 英寸 x 11.0 英寸（6.67 厘米 x 13.33 厘米 x 27.94 厘米）

重量 已安装 DSX2-5000 模块和电池的主 Versiv 装置：3 磅，5 盎司 (1.28 kg)

主机与远端：锂离子电池组，7.2 V

典型的电池寿命：8 小时

充电时间* 测试仪关：电量从 10% 充到 90% 需 4 小时

所支持的语言 英语、法语、德语、西班牙语、葡萄牙语、意大利语、日语和简体中文

校验 维修中心校验周期为一年

环境规格

操作温度 32 ° F 至 113 ° F (0 ° C 至 45 ° C)

贮存温度 -4 ° F 至 +122 ° F (-20 ° C 至 +50 ° C)

工作相对湿度 0 % 至 90 % ， 32 ° F 至 95 ° F (0 ° C 至 35 ° C)

0 % 至 70 % ， 95 ° F 至 113 ° F (35 ° C 至 45 ° C)

振动 随机、2 g、5 Hz-500 Hz

冲击 1 米跌落试验（无论是否带有模块和适配器）

安全 CSA 22.2 No. 61010, IEC 61010-1 第 2 版 + 第 1 次修订，2

操作高度 13,123 英尺 (4,000 m)

EMC EN 61326-1

性能规格**

6A 类/ EA 级测试模式（或更低链路类别）DSX-5000 CableAnalyzer 模块超越 TIA 1152 标准的 IIIe 级要求以及 IEC 61935-1 的 IV 级要求。

FA 级测试模式 DSX-5000 CableAnalyzer 模块超越 IEC 61935-1 第四版草案中的 V 级要求。

?