

DSX2-8000 CH福禄克线缆认证测试仪网络测线仪

产品名称	DSX2-8000 CH福禄克线缆认证测试仪网络测线仪
公司名称	北京明辰智航科技有限公司
价格	189084.00/套
规格参数	品牌:福禄克 型号:DSX2-8000 CH 重量:1.28kg
公司地址	北京市海淀区中关村南大街甲27号中扬大厦502
联系电话	010-62110252 18600295382

产品详情

福禄克DSX2-8000 CH线缆测试仪概述

DSX CableAnalyzer 系列铜线测试解决方案支持对高达 40 千兆以太网部署的双绞线布线进行测试和认证，并且可以应对布线系统，无论是 Cat 5e、6、6A、8 还是 FA 和 I/II 级，都可以。电缆认证是从系统设计开始到系统验收为止的整个过程的有机组成部分。该过程的执行速度越快，您能得到的利润就越高。遗憾的是，有许多因素会降低该过程的速度 - 测试仪设置错误、测试限值错误、等待高技能技师分析或解决故障、错误理解结果以及生成了客户无法理解的测试报告。作为 Versiv 布线认证产品系列的一员，DSX CableAnalyzer 系列可提供准确、无误的认证结果。安装过程中会有许多团队参与其中，采用不同种类的材料以及要求进行多种测试。赢利与否只有几个百分点的差别。DSX 可对铜缆布线进行认证，符合包括 Level VI/2G 精度要求在内的所有标准，使工作更加容易管理，且能够提高系统验收速度。它并不是仅为专业技师和项目经理而设计的。各种技能水平的人员均可用其来改善设置、操作、测试报告的过程并同时管理多个项目。

福禄克DSX2-8000 CH线缆测试仪特性

独特功能：

- 1.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
- 2.LinkWare
Live 云服务使项目经理可以远程设置测试仪、监控工作进展，甚至可以使用任意智能设备定位测试仪
- 3.ProjX 管理系统可以简化从初始设置到系统验收整个过程的各项工作。它避免了一些冗余步骤，并确保所有测试每次均能一次性正确完成

4. Taptive 用户界面使各种技能水平的技术人员都能轻而易举地完成高级数据分析、轻松地进行设置和操作

5. LinkWare PC 管理软件可提供一流的测试结果分析和专业的测试报告

6. DSX 通过专用诊断功能（用于定位故障的简单测试）减少修复布线故障所需的时间

标准：

1、符合 ANSI/TIA-1152-A Level 2G 和提议标准 IEC 61935-1 Ed. 5 Level VI 达 2000 MHz 的现场测试仪精度要求

2、支持以太网供电 (PoE) 所需的全套电阻不平衡标准 – IEEE 802.3bt、ANSI/TIA/EIA-568、ISO/IEC 11801 系列文件

3、TCL 和 ELTCTL 测量符合 IEC 61935-1-1（草案）

4、整个布线路径中的屏蔽层连通性

性能：

八秒钟的 Cat 6A 测试时间使其拥有的认证速度

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

以全图形方式管理多 12,000 个 Cat 6A 测试结果

电容触摸屏可使您通过选择线缆类型、标准和测试参数更快地设置测试仪

LinkWare PC 管理软件上报告了超过 10 亿条链路

以超快速度执行

八秒钟的 Cat 6A 测试时间，以及提交认证结果的有效方式

没有任何其他测试仪可为如此多的测试提供如此快的速度。在 8 秒内完成 Cat 6A 铜缆认证，或者只需 3 秒即可完成两根光纤的双波长认证。Versiv 受到世界各地电缆供应商的认可，是完成项目和系统验收的有效方式。迅速得到通过或失败结果，方便地按标准值检查各个测试参数，或分析图形上的特定区域。

福禄克 DSX2-8000 CH 与 DSX2-5000 CH 线缆测试仪产品参数

DSX CableAnalyzer 系列产品有两种型号：DSX2-5000 CH 和 DSX2-8000 CH。DSX2-5000 CH 认证 Cat 5e、6、6A 和 Class FA 双绞线，最高 1000 MHz。DSX2-8000 CH 认证 Cat 5e、6、6A、Cat 8 和 Class I/II 双绞线，最高 2000 MHz。

铜缆认证

DSX2-8000 CH CableAnalyzer

DSX2-5000 CH CableAnalyzer

Cat 6A/Class EA 测试时间

8 秒

10 秒

Cat 8 /Class I/II 测试时间

15 秒

HDTDX/HDTDR 诊断测试时间

3 秒

内存

5,000 Cat 8 带图 12,000 Cat 6A 带图

12,000 Cat 6A 带图

Level V 精度 (1 GHz)

Level VI/2G 精度 (2 GHz)

电阻不平衡测量

屏蔽完整性检查

TCL 测量

ELTCTL 测量

CDNEXT 测量

CMRL 测量

内置 Alien XTalk 模块

通道适配器

2 GHz 范围

1 GHz 范围

永久链路适配器