

# 全新DSX2-8000原装出售，支持8类网线测试

产品名称	全新DSX2-8000原装出售，支持8类网线测试
公司名称	深圳市福欣智能网络科技有限公司
价格	95000.00/件
规格参数	品牌:FLUKE福禄克 型号:DSX2-8000 规格:各类网线
公司地址	深圳市福田区华强北街道福强社区燕南路88号中泰燕南名庭A座、B座、C座、D座、E座D座706 (注册地址)
联系电话	0755-82816978 18682009243

## 产品详情

全新DSX2-8000原装出售，支持8类网线测试，保修1年，报价不含税，欢迎有需要的朋友来电咨询。

DSX2-8000 铜缆认证仪支持对高达 40

千兆以太网部署的双绞线布线进行测试和认证，并且可以应对任何布线系统，无论是 Cat 5e、6、6A、8，还是 Class FA 和 I/II，都不在话下。DSX2-8000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。

标准：

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

支持以太网供电 (PoE) 所需的电阻不平衡标准 – IEEE 802.3bt、

ANSI/TIA/EIA-568、ISO/IEC 11801 系列文件

## TCL 和 ELTCTL 测量符合 IEC 61935-1-1 (草案)

### 整个布线路径中的屏蔽层连通性

LinkWare Live 是云式服务，任何人均可在任何设备上随时随地管理认证工作。通过 LinkWare Live，您可以了解每项任务的每次测试。使用任意智能设备即可查看任意项目的情况，分析每一次测试。

电气专用插头设计符合 TIA Level 2G 和 IEC Level VI 标准对 2000 MHz 以下的精度要求，且采用面向未来的设计，支持所有硬件升级

DSX2-8000支持高达 40 Gb 以太网的网络设施进行测试和认证 - 无论是当前的 Cat 5e、6、6A、8 还是 Class I/II 布线系统，DSX 均可根据所有行业标准进行测试。电气专用测试插头满足 Cat 8 / Class I/II 达 2000 MHz 现场测试所需的 Level 2G/VI 精度要求。DSX 高于 IEC Level VI 和 TIA Level 2G 指标要求，让您在整个频率范围内都有更高的信心。Cat 8 等较高性能布线系统需要更高精度的测量来保证其能提供 25G 和 40G 应用所需的抗扰性。此外，通过将测量功能集成到支持高达 40GBASE-T 测试的每个铜缆模块中，简化复杂的外部串扰链路对链路认证。

支持包括横向变换损耗 (TCL) 和等水平横向变换传输损耗 (ELTCTL) 在内平衡测量的现场测试仪。TCL 和 ELTCTL 是布线标准中的重要测量数据。这些参数决定满足平衡的低性能，是判定抗扰度的关键参数。工业网络业主/运营商因工业环境中高水平的电磁干扰 (EMI) 而对此属性特别感兴趣。

通过 Intertek (ETL) 认证，符合 ANSI/TIA-1152-A 标准对 Level 2G 测试设备的要求。八秒钟的 Cat 6A 测试时间，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Z快方式。

### DSX2-8000 CableAnalyzer 规格

测试类型：TIA 类别3、4、5、5e、6、6A、7、7a、8 : 100 ISO/IEC Class C、D、E、EA、F 和 FA

测试标准 TIA 符合 TIA 568-C.2 要求的类别 3、4、5、5e、6、6A、7、7a、8 ISO/IEC 符合 ISO/IEC 11801:2002 和修订版要求的 Class C 和 D、E、Ea、F、FA 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 类别 6A/Class EA 的全双向自动测试：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)