

OptiView XG替代了FLUKE OPVXG

产品名称	OptiView XG替代了FLUKE OPVXG
公司名称	深圳市连讯达电子技术开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	华联发大厦602
联系电话	0755-83999818 13715297536

产品详情

快讯！NETSCOUT OptiView XG替代了FLUKE OptiView XG,今日，中国邮政与华为结为全面战略合作伙伴，马上就要高考，还记得你的高考录取通知书是中国邮政帮你送达的么?从来没有丢过件，华为也从未让大家失望过，同样FLUKE OptiView XG

网络分析仪也从没有在网络诊断让客户彷徨过，选择福禄克OptiView XG，FLUKE OPVXG-10G,优于选择可信的高端服务，让你在特殊时刻从不掉线，养兵千日，用在一时，需要用到时，请联系：檀和爱137 15 297 5 36（现货，可以上门看货），现货供应，欢迎上门看货。

福禄克OptiView XG，FLUKE OPVXG-10G，OptiView XG手持式平板分析仪外形独特，为连接、分析和解决网络中任何位置（工作台、数据中心或终用户位置）出现的问题提供了佳的移动性。它可快速分析网络中的设备、接口和路径的性能及健康状况—超出传统 LAN/WAN 交换与路由功能而整合了异构物理设备、无线网络、虚拟服务器和网络的真正网络结构。

- 该平板分析仪集成了新的有线和无线技术，以独特外形提供强大的专用硬件，为连接、分析和解决网络中任何位置出现的网络和应用问题提供了佳的移动性
- 通过直观的个性化仪表板，根据需要准确显示网络
- 提供高达 10 Gbps 的性能测试、“有线”和“无线”自动分析

- 在问题出现之前，通过分析所需信息，进行主动分析
- 开箱即用报告与个性化报告

网络分析 — 亮点

- 实时发现引擎可发现和跟踪多达 30,000 个设备—主机、电话、交换机、路由器、接入点和服务器等
- 独特的路径分析可通过图形方式查看用户和应用程序资源（本地、远程或基于云）之间的路径，并直观显示该路径中的性能数据或主要链路和设备的问题
- 通过采集和监控粒度数据（而非通过典型的网络管理系统采集的聚合数据）查看间歇性问题
- 自动检测网络问题，建议解决流程
- 测量 VMware 环境的性能，包括管理程序可用性、接口利用率以及资源使用水平
- 实时 NetFlow 数据可找到占用大量带宽的设备

福禄克OptiView XG ， FLUKE OPVXG-10G ， OPVXG,OPVXG-10G,OPVXG-LAN,OPVXG-PRO)

网络工程师的平板电脑具有专门的定制硬件，可用于在新技术的部署和故障排除中进行自动化网络和应用程序分析。它在家庭数据中心支持10 GbE 和虚拟服务器；在用户办公室支持 802.11n 和应用程序分析；而且在两者之间可以使用交换机和路由器。利用它来查找您桌面的问题或根据其所收集的数据在故障点进行手分析。其独特的故障排除系统基于前瞻性分析、路径分析和以应用程序为中心的分析，可提供自动识别问题根本原因的专家指导。

直观的用户界面，具有可定制的仪表板、智能导航以及易用报告功能

用户可配置的仪表板为合适的用户群呈现有关数据。福禄克OptiView XG ， FLUKE

OPVXG-10G ， OptiView XG 具有广泛可定制的仪表板，有助于将所收集的数据转变为可操作性显示。该

仪表盘可按照个别用户或整个公司的要求定制。创建仪表盘，可按场所甚至按业务功能密切关注网络 and 应用程序。这些仪表盘可由您团队的不同成员进行保存和导出。仪表盘为您提供网络的当前状态概览，包含路由器、交换机、防火墙、服务器、服务、应用程序以及其他基础架构设备的关键指标。远程用户还可以设置仪表盘来亲自了解网络运营情况。