

诺龙高端智能千兆网管型交换机

产品名称	诺龙高端智能千兆网管型交换机
公司名称	深圳市诺龙技术股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:诺龙 产地:深圳 技术:自主研发的OTS-Ring环网技术
公司地址	深圳市南山区茶光路1063号一本大楼265-266
联系电话	0755-86027793 18680312861

产品详情

诺龙高端智能千兆网管型交换机采用自主研发的OTS-Ring环网技术，支持多种网络管理功能，支持工业以太光纤冗余环网方案，环上最多能连接60台交换机，最大收发延迟不超过35微秒,光纤断点时，环网可以在最快20ms内自动恢复正常工作。

产品特点：

- 支持OTS-Ring环网冗余专利技术，支持工业以太光纤冗余环网方案，环上能连接60台交换机，收发延迟不超过35微秒,光纤断点时，环网可以在20ms内自动恢复正常工作；
- 千兆光口可配置单/双端口100/1000M SFP单模/多模光模块；
- 支持IEEE802.1QVLAN 设置，有效控制广播域；
- 网络标准符合IEEE802.3u以太网标准；
- 符合ANSI/IEEE Std 802.3 10/100M自适应标准,MDI/MDI-X自适应；
- 支持IGMP静态组播、端口聚合、端口镜像等功能；
- 支持Console/Telnet/Http网管，支持SNMP；
- 支持WEB界面设置，易于管理；
- 与现网网管系统兼容，可通过现网网管系统实现对设备的监测、配置和管理；
- 支持热插拔，可在不断电情况下更换模块，便于维护；

- 工业标准设计生产，可靠性高，常温下平均无故障间隔时间MTBF在25年以上；
- 采用无风扇设计，能在恶劣环境条件下工作，如高温、湿热、强电磁干扰环境；
- DC12~48V三位端子电源输入，防反接功能；
- IP40等级防护，波纹式高强度金属外壳，DIN卡轨式安装；
- 无风扇、低功耗设计，-40 ~ 75 工作温度范围。
- 支持16个10/100M以太网端口及4个千兆端口（光/电可选）；

可选型号：

OTS-IE2020D-16E/4GF：16个百兆电口，4个千兆光口，DC12-48V双电源冗余供电

OTS-IE2020D-16E/2GE/2GF：16个百兆电口，2个千兆电口，2个千兆光口

DC12-48V双电源冗余供电OTS-IE2020D-12E/4F/4GF：16个百兆电口，4个百兆光口，4个千兆光口

DC12-48V双电源冗余供电

诺龙高端智能千兆网管型交换机是一款高性能、高性价比的高端智能千兆网管型交换机，提供16个10/100 M以太网端口（光/电可选）及4个千兆接口（光/电可选），2路电源备份输入和1路继电器告警输出。