

H3C S5130S-EI 新一代高性能千兆以太网交换机

产品概述

H3C S5130S-EI 交换机是新华三技术有限公司（以下简称 H3C 公司）自主开发的千兆以太网交换机产品，是为要求具备高性能、高端口密度且易于安装的网络环境而设计的智能型可网管交换机。

H3C S5130S-EI 系列以太网交换机提供 10/100/1000Base-T 自适应以太网端口或 SFP 光口、10G SFP+光口。在企业网中，可以作为接入设备提供千兆到桌面应用；在城域网或者行业用户中，向下可以提供千兆接入最终用户或汇接低端交换机，向上可以通过千兆万兆光纤或者链路聚合汇聚到大容量的 L3 交换机。

H3C S5130S-EI 系列以太网交换机支持创新的 IRF（Intelligent Resilient Framework，智能弹性架构）技术，用户可以将最多 9 台 S5130EI 交换机连接，形成一个逻辑上的独立实体，从而构建具备高可靠性、易扩展性和易管理性的新型智能网络。



S5130S-10P-EI



S5130S-12TP-EI



S5130S-20P-EI



S5130S-28P-EI



S5130S-52P-EI



S5130S-28S-EI



S5130S-52S-EI



S5130S-10P-HPWR-EI



S5130S-12TP-HPWR-EI



S5130S-20P-PWR-EI



S5130S-28P-PWR-EI



S5130S-28P-HPWR-EI



S5130S-28S-PWR-EI



S5130S-28S-HPWR-EI



S5130S-52P-PWR-EI



S5130S-52S-PWR-EI



S5130S-28P-HPWR-EI-AC



S5130S-28S-HPWR-EI-AC



S5130S-52P-PWR-EI-AC



S5130S-52S-PWR-EI-AC



S5130S-28F-EI



S5130S-52F-EI



S5130S-28P-EI-M



S5130S-52P-EI-M



S5130S-28S-EI-M



S5130S-52S-EI-M



S5130S-28S-HPWR-EI-Q



S5130S-28ST-EI



S5130S-52ST-EI



S5130S-28ST-PWR-EI



S5130S-52ST-PWR-EI



S5130S-16S-PWR-EI



S5130S-28PS-EI



S5130S-10MS-UPWR-EI



S5130S-28S-UPWR-EI-Q



S5130S-16S-UPWR-EI-Q



S5130S-28S-EI-DP



S5130S-28TP-EI



S5130S-52TP-EI

H3C S5130S-EI 系列以太网交换机包含如下型号：

- S5130S-10P-EI：8 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，2 个千兆 SFP 端口；
- S5130S-12TP-EI：8 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个千兆 SFP 端口（其中有 2 个 combo 口）；
- S5130S-20P-EI：16 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个千兆 SFP 端口；
- S5130S-28S-EI：24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个万兆 SFP+端口；
- S5130S-52S-EI：48 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个万兆 SFP+端口；
- S5130S-28P-EI：24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个千兆 SFP 端口；
- S5130S-52P-EI：48 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个千兆 SFP 端口；
- S5130S-10P-HPWR-EI：8 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，2 个千兆 SFP 端口；
- S5130S-12TP-HPWR-EI：8 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个千兆 SFP 端口（其中有 2 个 combo 口）；
- S5130S-20P-PWR-EI：16 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个千兆 SFP 端口；
- S5130S-28P-PWR-EI：24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个千兆 SFP 端口；
- S5130S-28P-HPWR-EI：24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个千兆 SFP 端口（combo 口）；
- S5130S-28S-PWR-EI：24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个万兆 SFP+端口；
- S5130S-28S-HPWR-EI：24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口（其中有 4 个 combo 口），4 个万兆 SFP+端口；
- S5130S-52P-PWR-EI：48 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个千兆 SFP 端口；
- S5130S-52S-PWR-EI：48 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个万兆 SFP+端口；
- S5130S-28P-HPWR-EI-AC：24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个千兆 SFP 端口（combo 口）；
- S5130S-28S-HPWR-EI-AC：24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口（其中有 4 个 combo 口），4 个万兆 SFP+端口；
- S5130S-52P-PWR-EI-AC：48 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个千兆 SFP 端口；
- S5130S-52S-PWR-EI-AC：48 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个万兆 SFP+端口；
- S5130S-52F-EI：48 个千兆 SFP 光口（其中有 2 个 combo 口），4 个万兆 SFP+光口；
- S5130S-28P-EI-M：24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个千兆 SFP 端口；
- S5130S-52P-EI-M：48 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个千兆 SFP 端口；
- S5130S-28S-EI-M：24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个万兆 SFP+端口；
- S5130S-52S-EI-M：48 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个万兆 SFP+端口；

- S5130S-28TP-EI: 24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口, 4 个千兆 SFP 端口 (2 个 combo 口);
- S5130S-52TP-EI: 48 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口, 4 个千兆 SFP 端口 (2 个 combo 口);
- S5130S-28F-EI: 24 个千兆 SFP 光口 (其中有 8 个 combo 口), 4 个万兆 SFP+光口;
- S5130S-28S-HPWR-EI-Q: 24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口, 4 个万兆 SFP+端口;
- S5130S-28ST-EI: 24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口, 2 个 10G BASE-X SFP+端口, 2 个 1/2.5/5/10G BASE-T 电口;
- S5130S-52ST-EI: 48 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口, 2 个 10G BASE-X SFP+端口, 2 个 1/2.5/5/10G BASE-T 电口;
- S5130S-28ST-PWR-EI: 24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口, 2 个 10G BASE-X SFP+端口, 2 个 1/2.5/5/10G BASE-T 电口;
- S5130S-52ST-PWR-EI: 48 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口, 2 个 10G BASE-X SFP+端口, 2 个 1/2.5/5/10G BASE-T 电口;
- S5130S-16S-PWR-EI: 12 个 10/100/1000Base-T PoE+端口, 2 个 10/100/1000Base-T 端口, 2 个 1G/10GBase-X SFP Plus 端口
- S5130S-28PS-EI: 24 个 10/100/1000BASE-T 电口, 8 个 SFP Combo 口, 4 个 10G BASE-X SFP+端口;
- S5130S-10MS-UPWR-EI: 8 个 1G/2.5G BASE-T(PoE++)电口, 2 个 1G/10G BASE-X SFP Plus 端口;
- S5130S-28S-UPWR-EI-Q: 8 个 10/100/1000BASE-T (PoE++) 电口, 16 个 10/100/1000BASE-T (PoE+) 电口, 4 个 1G/10G BASE-X SFP Plus 端口;
- S5130S-16S-UPWR-EI-Q: 12 个 10/100/1000Base-T (PoE++) 电口, 2 个 10/100/1000Base-T 电口, 2 个 1G/10G Base-X SFP Plus 端口
- S5130S-28S-EI-DP: 24 个 10/100/1000BASE-T 电口, 支持 4 个 1G/10G BASE-X SFP Plus 端口, 双电源

产品特点

SmartMC (智能管理中心)

随着网络规模的增加, 网络边缘需要使用大量的接入设备, 这使对这些设备的管理工作非常繁琐。SmartMC 的主要目的就是解决大量分散的网络设备的集中管理问题。旨在解决小企业以交换机为主的运维任务。SmartMC 以设备内置及图形化操作的方式, 实现对网络的统一运维及管理

SmartMC 四大业务板块简化中小园区运维及管理:

智能管理:

主要包括设备角色选定、FTP 服务器配置、全局配置及网管口配置等

智能运维:

主要包括组管理、设备或组升级备份、监控及设备故障替换等

可视化:

主要包括组网拓扑可视及管理、设备列表展示等

智能业务:

主要包括用户管理等: 在创建了网络接入类用户并成功激活后, 这些用户可以通过一键布防的端口来访问 SmartMC 网络内部。

H3C S5130S-EI 系列交换机可作为 SmartMC 的被管理设备, 作为被管理设备连接到 SmartMC 网络, 可实现轻松维护。

可视化能力

H3C S5130S-EI 系列交换机支持 Telemetry 技术，可通过 GRPC 协议将交换机的实时资源信息与告警信息上送至运维平台，运维平台针对实时数据进行分析，可实现网络质量回溯，故障排查，风险预警，架构优化等功能，精确保障用户体验。

丰富的业务性能

支持 Internet 宽带接入，主要支持中小企业网用户的千兆接入，支持 VOD 等多媒体服务，支持 VoIP 等时延敏感的语音业务。提供支持组播的音频和视频的服务功能，提供千兆端口接入，提供万兆或千兆上行。支持 Jumbo Frame，支持 802.1X，MAC 认证，端口安全，支持 LACP 协议，支持 4K 个 VLAN，支持最大 16K MAC 地址及黑洞 MAC 等特性，支持基于端口的二三层优先级自动映射，支持基于端口的镜像，支持重定向，支持端口隔离，支持访问控制列表，支持端口限速，支持 Ipv6，支持以太网 OAM：802.3ah 和 802.1ag (CFD:Connectivity Fault Detection, 连通错误检测) 丰富 Ipv6 功能

IRF2（第二代智能弹性架构）

H3C S5130S-EI 系列交换机支持 IRF2（第二代智能弹性架构）技术，将多台物理设备互相连接起来，使其虚拟为一台逻辑设备，也就是说，用户可以将这多台设备看成一台单一设备进行管理和使用。S5130S-EI 系列交换机不仅可以通过万兆光接口进行虚拟化，也可通过千兆光口及千兆电口进行虚拟化，通过网线即可实现 IRF2 功能。IRF 可以为用户带来以下好处：

简化管理 IRF 架构形成之后，可以连接到任何一台设备的任何一个端口就以登录统一的逻辑设备，通过对单台设备的配置达到管理整个智能弹性系统以及系统内所有成员设备的效果，而不用物理连接到每台成员设备上分别对它们进行配置和管理。

简化业务 IRF 形成的逻辑设备中运行的各种控制协议也是作为单一设备统一运行的，例如路由协议会作为单一设备统一计算，而随着跨设备链路聚合技术的应用，可以替代原有的生成树协议，这样就可以省去了设备间大量协议报文的交互，简化了网络运行，缩短了网络动荡时的收敛时间。

弹性扩展 可以按照用户需求实现弹性扩展，保证用户投资。并且新增的设备加入或离开 IRF 架构时可以实现“热插拔”，不影响其他设备的正常运行。

高可靠 IRF 的高可靠性体现在链路，设备和协议三个方面。成员设备之间物理端口支持聚合功能，IRF 系统和上、下层设备之间的物理连接也支持聚合功能，这样通过多链路备份提高了链路的可靠性；IRF 系统由多台成员设备组成，一旦 Master 设备故障，系统会迅速自动选举新的 Master，以保证通过系统的业务不中断，从而实现了设备级的 1：N 备份；IRF 系统会有实时的协议热备份功能负责将协议的配置信息备份到其他所有成员设备，从而实现 1：N 的协议可靠性。

高性能 对于高端交换机来说，性能和端口密度的提升会受到硬件结构的限制。而 IRF 系统的性能和端口密度是 IRF 内部所有设备性能和端口数量的总和。因此，IRF 技术能够轻易的将设备的交换能力、用户端口的密度扩大数倍，从而大幅度提高了设备的性能。

IRF3.1（纵向虚拟化）

H3C S5130S-EI 系列交换机产品支持 IRF3.1（Intelligent Resilient Framework 3.1）纵向虚拟化技术，通过 802.1BR 技术将接入设备作为远程接口板加入主设备系统，在纵向维度上将核心层设备和接入层设备虚拟为一台逻辑设备，以达到扩展 I/O 端口能力和进行集中控制管理的目的。IRF3.1 技术可以简化管理，大幅度降低网络管理节点；简化布线压缩网络层级，最终实现数据转发平面虚拟化。IRF3.1 纵向虚拟化技术可以为用户带来以下好处：

统一管理：IRF3.1 架构形成之后，连接到主设备就可以集中配置和管理架构内的所有成员，而不用物理连接到每台成员设备上单独配置。

统一安全策略：整网的安全策略只需在主设备上配置，避免了对全网设备逐一配置所带来的潜在策略冲突，并大幅降低了安全部署工作量。

简化网络层级：支持大规模的远程接口板扩展能力，传统需要三层网络架构才能实现的组网结构通过 IRF3.1 可以简化为二层组

网，网络的物理和逻辑层次更为简化，布线更加简单。

简化业务：IRF3.1 架构中的各种业务配置基于单一逻辑设备进行配置，这样可以大幅简化整网的 VLAN、IP、路由、Mpls 等规划注意事项。

方便维护：所有接入设备的配置和软件版本均由主设备自动分配，新增设备的加入或离开时可以实现“热插拔”和零配置，不影响其他设备的正常运行，整网的故障排除也是单点的。

完备的安全控制策略

H3C S5130S-EI 系列交换机支持创新的单端口多认证 Triple 功能，在客户端形式多样的网络环境中，不同客户端支持的接入认证方式有所不同，例如，有的客户端只能进行 MAC 地址认证（比如打印机终端），有的用户主机进行 802.1X 认证，有的用户主机只希望通过 Web 访问进行 Portal 认证。为了灵活适应这种网络环境的多认证需求，S5130S-EI 系列交换机支持单端口多认证的统一部署方式，使得用户可以选择任何一种适合的认证机制来进行认证，且只需要通过一种方式的认证即可实现接入。客户端提供 Guest Vlan 功能，使得为被授权的访问端只能接入访问特定的资源，并且会采取相应的策略，例如可以获得 802.1x 客户端、升级客户端或者获得其他的升级程序等等。支持 Secure Shell V2（SSH V2）特性可以提供安全的信息保障和强大的认证功能，以保护以太网交换机不受诸如 IP 地址欺诈、明文密码截取等等攻击。

ARP 攻击和 ARP 病毒作为局域网安全的第一大威胁，H3C S5130S-EI 系列交换机支持丰富的 ARP 防御功能，例如 ARP Detection，实现用户合法性检查功能和 ARP 报文有效性检查功能，ARP 限速，避免大量 ARP 报文对 CPU 进行冲击等等。

H3C S5130S-EI 系列交换机支持 EAD（终端准入控制）功能，配合后台系统可以将终端防病毒、补丁修复等终端安全措施与网络接入控制、访问权限控制等网络安全措施整合为一个联动的安全体系，通过对网络接入终端的检查、隔离、修复、管理和监控，使整个网络变被动防御为主动防御、变单点防御为全面防御、变分散管理为集中策略管理，提升了网络对病毒、蠕虫等新兴安全威胁的整体防御能力。

丰富的 QoS 策略

H3C S5130S-EI 系列交换机支持 L2（Layer 2）~L4（Layer 4）包过滤功能，提供基于源 MAC 地址、目的 MAC 地址、源 IP 地址、目的 IP 地址、TCP/UDP 端口号、协议类型、VLAN 的流分类。提供灵活的对列调度算法，可以同时基于端口和队列进行设置，支持 SP、WRR、SP+WRR 三种模式。同时还支持入/出方向双向 ACL、支持流量监管 CAR 功能、支持出/入方向的端口/流镜像，用于对指定端口上的报文进行监控，将端口上的数据包复制到监控端口，以进行网络检测和故障排除。同时 H3C S5130S-EI 系列交换机还支持 sFlow 功能，对网络上的数据包进行采样，在千兆/万兆高速的网络上精确地监控网络流量，用于对网络流量进行统计分析和控制。

SDN（软件定义网络）

软件定义网络（Software Defined Network，SDN）是一种创新的网络架构体系。其核心技术 Openflow 通过将网络的控制层和数据转发层进行分离，大幅简化了网络的管理及维护难度，更为重要的是实现了网络流量的灵活控制，为核心网络及应用的创提供了良好的网络平台。

S5130S-EI 系列交换机可支持 OPENFLOW 1.3 标准支持普通模式和 Openflow 模式切换，支持大规格流表，配合 H3C SDN controller 可轻松实现大规模二层架构组网并为现有网络提供了快速添加用户的功能；在大幅简化网络管理的难度的同时可显著降低网络维护的成本。

出色的管理性

H3C S5130S-EI 系列交换机支持 SNMPv1/v2/v3（Simple Network Management Protocol），可支持 Open View 等通用网管平台以及 lmc 智能管理中心。支持 CLI 命令行，Web 网管，TELNET，使设备管理更方便，并且支持 SSH2.0 等加密方式，使得管理更加安

全。

H3C S5130S-EI 系列交换机支持基于 MAC 地址划分 VLAN，很好的解决了移动办公的智能灵活管理；结合特有的基于全局和 VLAN 下发 ACL 策略，在简化用户配置的同时，也大幅节约了硬件资源。

H3C S5130S-EI 交换机支持 BIMS 协议，能自动从服务器下载配置文件和应用程序，实现零配置启动，大幅度降低了大型网络和复杂网络的初始配置工作量。

高可靠性

H3C S5130S-EI 系列交换机具备设备级和链路级的多重可靠性保护。硬件支持过流保护、过压保护和过热保护技术；支持电源和风扇的故障检测及告警，可以根据温度的变化自动调节风扇的转速，这些设计使设备具备了很高的可靠性。

除了设备级可靠性以外，该产品还支持丰富的链路级可靠性技术，包括 LACP/STP/RSTP/MSTP/Smart Link 等保护协议。支持 IRF2 智能弹性架构，支持 1: N 冗余备份，支持环形堆叠，支持跨设备的链路聚合，极大提高网络可靠性，当网络上承载多业务、大流量的时候也不影响网络的收敛时间，保证业务的正常开展。专业的防雷功能

专业的防雷功能

H3C S5130S-EI 系列交换机采用专业的内置防雷技术，支持业界领先的 10KV 业务端口防雷能力，使其在比较恶劣的工作环境中也能极大的降低雷击对设备的损坏率。

绿色节能

H3C S5130S-EI 系列交换机采用最新节能芯片以及创新的架构设计方案，实现千兆交换机的最低功耗，给用户带来绿色、环保、节能的全新网络接入产品，降低用户维护成本。

同时 H3C S5130S-EI 系列交换机采用多种绿色节能设计，包括 auto-power-down（端口自动节能），如果在一段时间内接口状态始终为 down，则系统自动停止对该接口供电，自动进入节能模式；支持 EEE 节能功能，端口如果在连续一段时间之内空闲，系统会将该端口设置为节能模式，当有报文收发时再通过定时发送的监听码流唤醒端口恢复业务，达到节能的效果，满足材料环保与安全性的欧盟 RoHS 标准。

H3C S5130S-EI 系列交换机 S5130S-28P-EI、S5130S-28TP-EI、S5130S-10P-EI、S5130S-12TP-EI、S5130S-20P-EI、S5130S-10P-HPWR-EI、S5130S-12TP-HPWR-EI、S5130S-28P-EI-M、S5130S-28S-HPWR-EI-Q、S5130S-28S-UPWR-EI-Q、S5130S-16S-UPWR-EI-Q 款型采用无风扇静音设计，大幅度降低设备的功耗以及故障点，同时降低辐射，达到家用电器的辐射标准，对人体无伤害。

静音 POE++

H3C S5130S-28S-HPWR-EI-Q、S5130S-28S-UPWR-EI-Q、S5130S-16S-UPWR-EI-Q 款型采用多项原创设计，实现大功率 POE 供电并无噪音的效果。在楼宇、酒店、视频会议、智慧教室等静音要求极高的场景下，为 PD 终端（AP、摄像头、VDI，IOT 等）提供单端口最高可达 99W 的 PoE++ 供电，从而简化布线工作，减少用户在布线方面的人力成本。同时因其自身独有的静音设计，给用户提供了一个无比安逸的网络环境。

产品规格

型号	交换容量	包转发率（整机）	业务端口描述	外形尺寸（宽×深×高）（单位：mm）	POE	管理端口
S5130S-10P-EI	336Gbps/3.36Tbps	24Mpps/102Mpps	8个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，2个千兆SFP口	266×161×43.6		
S5130S-12TP-EI	336Gbps/3.36Tbps	27Mpps/102Mpps	8个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个千兆SFP口（其中两个combo口）	266×161×43.6		
S5130S-20P-EI	336Gbps/3.36Tbps	39Mpps/102Mpps	16个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个千兆SFP口	330×230×43.6		
S5130S-28P-EI	336Gbps/3.36Tbps	51Mpps/126Mpps	24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个千兆SFP口	440×160×43.6		1个Console口
S5130S-28S-EI	336Gbps/3.36Tbps	108Mpps/126Mpps	24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个万兆SFP+口	440×160×43.6		
S5130S-28TP-EI	336Gbps/3.36Tbps	51Mpps/126Mpps	24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个千兆SFP口（2combo口）	440×160×43.6		
S5130S-52P-EI	432Gbps/4.32Tbps	87Mpps/166Mpps	48个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个千兆SFP口	440×230×43.6		

型号	交换容量	包转发率（整机）	业务端口描述	外形尺寸（宽×深×高）（单位：mm）	POE	管理端口
S5130S-52S-EI	432Gbps/4.32Tbps	144Mpps/166Mpps	48个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个万兆SFP+口	440×230×43.6		
S5130S-52TP-EI	432Gbps/4.32Tbps	87Mpps/166Mpps	48个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个千兆SFP口（2combo口）	440×230×43.6		
S5130S-52ST-EI	432Gbps/4.32Tbps	144Mpps/166Mpps	48个10/100/1000BASE-T自适应以太网端口，2个10G BASE-X SFP+端口，2个1/2.5/5/10G BASE-T电口	440×260×43.6		
S5130S-28ST-EI	336Gbps/3.36Tbps	108Mpps/126Mpps	24个10/100/1000BASE-T自适应以太网端口，2个10G BASE-X SFP+端口，2个1/2.5/5/10G BASE-T电口	440×160×43.6		
S5130S-28F-EI	336Gbps/3.36Tbps	108Mpps/126Mpps	24个100/1000 SFP光口（其中有8个combo口），4个10G/1G BASE-X SFP+端口	440×360×43.6		
S5130S-52F-EI	432Gbps/4.32Tbps	144Mpps/166Mpps	48个千兆SFP光口（其中有2个combo口），4个万兆SFP+光口	440×360×43.6		

型号	交换容量	包转发率（整机）	业务端口描述	外形尺寸（宽×深×高）（单位：mm）	POE	管理端口
S5130S-28PS-EI	336Gbps/3.36Tbps	108Mpps/126Mpps	24个10/100/1000BASE-T电口,支持8个SFP Combo口,4个10G BASE-X SFP+端口	440×360×43.6	PWR与HPWR款型均支持802.3at/POE+供电标准,UPWR款型支持802.3bt/POE++供电标准	
S5130S-20P-PWR-EI	336Gbps/3.36Tbps	39Mpps/102Mpps	16个10/100/1000Base-T自适应以太网端口,4个千兆SFP口	330×230×43.6		
S5130S-10P-HPWR-EI	336Gbps/3.36Tbps	24Mpps/102Mpps	8个10/100/1000Base-T自适应以太网端口,2个千兆SFP口	330×230×43.6		
S5130S-12TP-HPWR-EI	336Gbps/3.36Tbps	27Mpps/102Mpps	8个10/100/1000Base-T自适应以太网端口,4个千兆SFP口（其中两个combo口）	330×230×43.6		
S5130S-28P-PWR-EI	336Gbps/3.36Tbps	51Mpps/126Mpps	24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口,4个千兆SFP口	440×260×43.6		
S5130S-28S-PWR-EI	336Gbps/3.36Tbps	108Mpps/126Mpps	24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口,4个万兆SFP+口	440×260×43.6		
S5130S-28P-HPWR-EI	336Gbps/3.36Tbps	51Mpps/126Mpps	24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口,4个千兆SFP口（combo口）	440×260×43.6		

型号	交换容量	包转发率（整机）	业务端口描述	外形尺寸（宽×深×高）（单位：mm）	POE	管理端口
S5130S-28S-HPWR-EI	336Gbps/3.36Tbps	108Mpps/126Mpps	24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口（其中有4个combo口），4个万兆SFP+口	440×260×43.6		
S5130S-52P-PWR-EI	432Gbps/4.32Tbps	87Mpps/166Mpps	48个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个千兆SFP口	440×400×43.6		
S5130S-52S-PWR-EI	432Gbps/4.32Tbps	144Mpps/166Mpps	48个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个万兆SFP+口	440×400×43.6		
S5130S-28P-HPWR-EI-AC	336Gbps/3.36Tbps	51Mpps/126Mpps	24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个千兆SFP口（combo口）	440×260×43.6		
S5130S-28S-HPWR-EI-AC	336Gbps/3.36Tbps	108Mpps/126Mpps	24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口（其中有4个combo口），4个万兆SFP+口	440×260×43.6		
S5130S-52P-PWR-EI-AC	432Gbps/4.32Tbps	87Mpps/166Mpps	48个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个千兆SFP口	440×400×43.6		
S5130S-52S-PWR-EI-AC	432Gbps/4.32Tbps	144Mpps/166Mpps	48个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个万兆SFP+口	440×400×43.6		

型号	交换容量	包转发率（整机）	业务端口描述	外形尺寸（宽×深×高）（单位：mm）	POE	管理端口
S5130S-28S-HPWR-EI-Q	336Gbps/3.36Tbps	108Mpps/126Mpps	24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个万兆SFP+口	440×422×43.6		
S5130S-16S-UPWR-EI-Q	336Gbps/3.36Tbps	63Mpps/126Mpps	12个10/100/1000Base-T PoE++端口，2个10/100/1000Base-T端口，2个万兆SFP+口	300×260×43.6		
S5130S-28S-UPWR-EI-Q	336Gbps/3.36Tbps	108Mpps/126Mpps	8个10/100/1000Base-T PoE++端口，16个10/100/1000Base-T PoE+端口，4个万兆SFP+口	440×420×43.6		
S5130S-52ST-PWR-EI	432Gbps/4.32Tbps	144Mpps/166Mpps	48个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，2个10G BASE-X SFP+端口，2个1/2.5/5/10G BASE-T电口	440×320×43.6		
S5130S-28ST-PWR-EI	336Gbps/3.36Tbps	108Mpps/126Mpps	24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，2个10G BASE-X SFP+端口，2个1/2.5/5/10G BASE-T电口	440×320×43.6		
S5130S-16S-PWR-EI	336Gbps/3.36Tbps	63Mpps/126Mpps	12个10/100/1000Base-T PoE+端口，2个10/100/1000Base-T端口，2个万兆SFP+口	300×260×43.6		

型号	交换容量	包转发率（整机）	业务端口描述	外形尺寸（宽×深×高）（单位：mm）	POE	管理端口
S5130S-10MS-UPWR-EI	336Gbps/3.36Tbps	96Mpps/126Mpps	8个100M/1G/2.5G BASE-T (UPoE) 端口, 2个万兆 SFP+口	300×260×43.6		
S5130S-28P-EI-M	336Gbps/3.36Tbps	51Mpps/126Mpps	24个10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口, 4个千兆 SFP 端口	440×160×43.6		
S5130S-52P-EI-M	432Gbps/4.32Tbps	87Mpps/166Mpps	48个10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口, 4个千兆 SFP 端口	440×230×43.6		
S5130S-28S-EI-M	336Gbps/3.36Tbps	108Mpps/126Mpps	24个10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口, 4个万兆 SFP+端口	440×160×43.6		
S5130S-52S-EI-M	432Gbps/4.32Tbps	144Mpps/166Mpps	48个10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口, 4个万兆 SFP+端口	440×230×43.6		
S5130S-28S-EI-DP	336Gbps/3.36Tbps	108Mpps/126Mpps	24个10/100/1000Base-T 自适应以太网端口, 4个万兆 SFP+口	440×260×43.6		

型号	重量	输入电压	整机功耗			温度	湿度
S5130S-10P-EI	≤ 1.5kg	AC: 额定电压范围: 100V~240V A.C, 50/60Hz	AC	MIX: 7W	MAX: 12W	工作环境温度: -5℃~	工作环境相对湿度
S5130S-12TP-EI	≤ 1.5kg		AC	MIX: 8W	MAX: 15W		
S5130S-20P-EI	≤ 3kg		AC	MIX: 9W	MAX: 19W		
S5130S-28P-EI	≤ 2.5kg		AC	MIX: 9W	MAX: 23W		

型号	重量	输入电压		整机功耗				温度	湿度			
S5130S-28S-EI	≤ 2.5kg			AC	MIX:10W	MAX:24W		45 ℃	度 (非 凝 露): 5% ~ 95 %			
S5130S-28TP-EI	≤ 2.5kg			AC	MIX:10W	MAX:24W						
S5130S-52P-EI	≤ 3.5kg			AC	MIX:18W	MAX:41W						
S5130S-52S-EI	≤ 3.5kg			AC	MIX:19W	MAX:44W						
S5130S-52TP-EI	≤ 3.5kg			AC	MIX:20W	MAX:42W						
S5130S-52ST-EI	≤ 3.5kg			AC	MIX:22W	MAX:53W						
S5130S-28ST-EI	≤ 2.5kg			AC	MIX:14W	MAX:36W						
S5130S-28F-EI	≤6kg			DC: 输入额定电压范围 - 48V~60V DC	AC	MIX:15W	MAX:55W			DC	MIX:18W	MAX:57W
S5130S-52F-EI	≤ 6.5kg			AC	MIX:26W	MAX:95W	DC			MIX:27W	MAX:95W	
S5130S-28PS-EI	≤ 5.5kg			AC	MIN:12W	MAX:31W	DC			MIX:11W	MAX:26W	
S5130S-20P-PWR-EI	≤3kg			AC	MIN:18W	MAX:210W (POE为170W)						
S5130S-10P-HPWR-EI	≤3kg			AC	MIN:13W	MAX:153W (POE为125W)						
S5130S-12TP-HPWR-EI	≤3kg			AC	MIN:14W	MAX:156W (POE为125W)						
S5130S-28P-PWR-EI	≤4kg	AC	MIN:19W	MAX:230W (POE为170W)								
S5130S-28S-PWR-EI	≤4kg	AC	MIN:20W	MAX:235W (POE为170W)								
S5130S-28P-HPWR-EI	≤ 4.5kg	DC: 输入额定电压范围 - 48V~60V DC	AC	MIN:23W	MAX:446W (POE为370W)	DC	MIN:16W	MAX:790W (POE为740W)				
S5130S-28S-HPWR-EI	≤ 4.5kg	AC	MIN:24W	MAX:451W (POE为370W)	DC	MIN:17W	MAX:793W (POE为740W)					

型号	重量	输入电压		整机功耗						温度	湿度
				AC	MIN	MAX	DC	MIN	MAX		
S5130S-52P-PWR-EI	≤6kg			AC	MIN:36W	MAX:467W (POE 为 370W)	DC	MIN:26W	MAX:807W (POE 为 740W)		
S5130S-52S-PWR-EI	≤6kg			AC	MIN:37W	MAX:478W (POE 为 370W)	DC	MIN:29W	MAX:825W (POE 为 740W)		
S5130S-28P-HPWR-EI-AC	≤ 4.5kg			AC	MIN:15W	MAX:443w (POE 为 370W)					
S5130S-28S-HPWR-EI-AC	≤ 4.5kg			AC	MIN:16W	MAX:445w (POE 为 370W)					
S5130S-52P-PWR-EI-AC	≤6kg			AC	MIN:36W	MAX:467w (POE 为 370W)					
S5130S-52S-PWR-EI-AC	≤6kg			AC	MIN:36W	MAX:467w (POE 为 370W)					
S5130S-28S-HPWR-EI-Q	≤6kg			AC	MIN:12W	MAX:400W (POE 为 370W)					
S5130S-16S-UPWR-EI-Q	≤ 3.5kg			AC	MIN:12W	MAX:402W (POE 为 370W)					
S5130S-28S-UPWR-EI-Q	≤6kg			AC	MIN:14W	MAX:405W (POE 为 370W)					
S5130S-52ST-PWR-EI	≤6kg			AC	MIN:32W	MAX: AC: 470W (PoE 为 370W)					
S5130S-28ST-PWR-EI	≤ 4.5kg			AC	MIN:20W	MAX: AC: 450W (PoE 为 370W)					
S5130S-16S-PWR-EI	≤ 2.5kg			AC:	MIN:14W	MAX:157W (POE 为 125W)					
S5130S-10MS-UPWR-EI	3.5kg	DC: 输入 额定 电压范		AC	MIN:23W	MAX:447W (POE 为 370W)	DC	MIN:18W	MAX:794. 2W (POE 为 740W)		

型号	重量	输入电压		整机功耗						温度	湿度
			围 - 48V~ 60V DC								
S5130S-28P-EI-M	≤ 2.5kg			AC	MIN:9W	MAX:23W					
S5130S-52P-EI-M	≤ 3.5kg			AC	MIN:18W	MAX:41W					
S5130S-28S-EI-M	≤ 2.5kg			AC	MIN:10W	MAX:24W					
S5130S-52S-EI-M	≤ 3.5kg			AC	MIN:19W	MAX:44W					
S5130S-28S-EI- DP	≤ 3.5kg			AC	MIN: 单: 11W 双: 15W	MAX: 单: 25W 双: 26W					

业务特性

特性	特性描述
链路聚合	支持 GE 端口聚合
	支持 10GE 端口聚合
	支持静态聚合
	支持动态聚合
	支持跨设备聚合
流量控制	支持 802.3x 流控及半双工背压流控
Jumbo Frame	支持
MAC 地址表	支持黑洞 MAC 地址
	支持设置端口 MAC 地址学习最大个数
SDN/Openflow	支持 OpenFlow 1.3 标准
	支持多控制器 (EQUAL 模式、主备模式)
	支持多表流水线
	支持 Group table
	支持 Meter
VLAN	支持基于端口的 VLAN
	支持 QinQ、灵活 QinQ

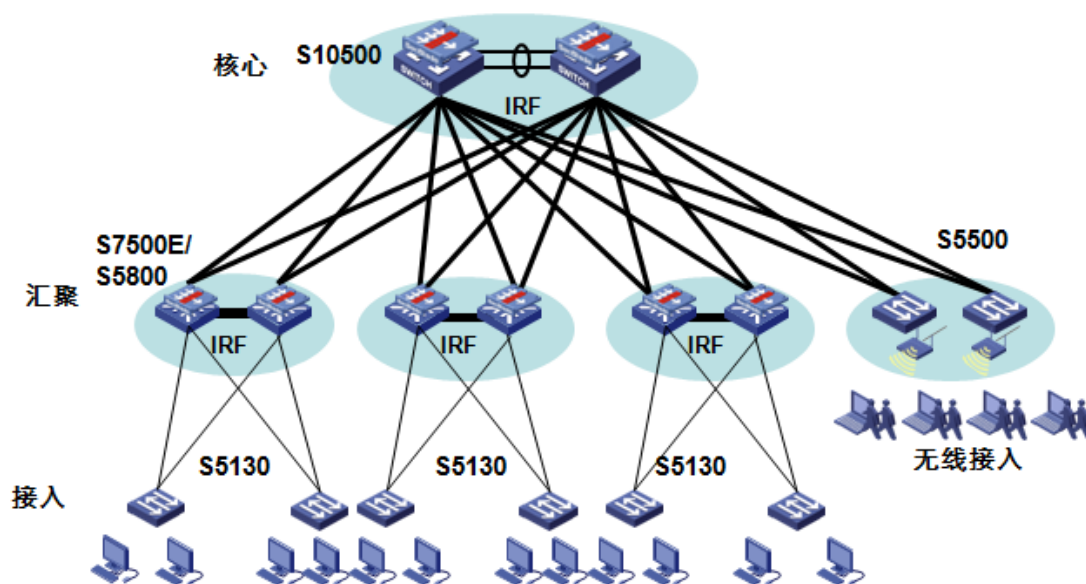
	支持 Voice VLAN
	支持协议 VLAN
	支持 MAC VLAN
ARP	支持免费 ARP
	支持 ARP Detection 功能（能够根据 DHCP Snooping 安全表项、802.1x 表项，或 IP/MAC 静态绑定表项进行检查）
	支持 ARP 限速
ND	支持 ND
	支持 ND Snooping
VLAN 虚接口	支持
DHCP	支持 DHCP Client
	支持 DHCP Snooping
	支持 DHCP Relay
	支持 DHCP Server
	支持 DHCP Option82
DNS	支持静态域名解析
	支持动态域名解析客户端
	支持 IPv4 和 IPv6 地址
单播路由	支持 IPv4/IPv6 静态路由
	支持 RIP/RIPng, OSPF v2/v3
组播	支持 IGMP Snooping
	支持 MLD Snooping
	支持组播 VLAN
广播/组播/单播风暴抑制	支持基于端口速率百分比的风暴抑制
	支持基于 PPS 的风暴抑制
	支持基于 bps 的风暴抑制
二层环网协议	支持 STP/RSTP/MSTP 协议
	支持 STP Root Protection
	支持 BPDU Protection
	支持 G. 8032 以太网环保护协议 ERPS，切换时间≤50ms，可兼容其他支持该协议的产品
	支持 RRPP
SmartLink	支持
QoS/ACL	支持 802.1p/DSCP 优先级标记
	支持包过滤功能
	支持 SP/WRR/SP+WRR 队列调度
	支持基于端口的限速
	支持基于流的重定向
	支持时间段
镜像	支持端口镜像
	支持远程镜像
安全特性	支持用户分级管理和口令保护
	支持 AAA 认证
	支持 Radius 认证

	支持 HWTACACS
	支持 SSH2.0
	支持端口隔离
	支持 802.1X
	支持端口安全
	支持 MAC 地址认证
	支持 IP Source Guard
	支持 HTTPs
	支持 PKI (Public Key Infrastructure, 公钥基础设施)
	支持 EAD
802.1X	支持 802.1X 认证
	支持基于端口的认证和基于 MAC 的认证
	支持 Guest VLAN
	支持 TRUNK 端口认证
	支持基于 802.1x 动态下发 QoS/ACL/VLAN
加载与升级	支持 XModem 协议实现加载升级
	支持 FTP (File Transfer Protocol) 加载升级
	支持 TFTP (Trivial File Transfer Protocol) 加载升级
管理	支持命令行接口 (CLI) 配置
	支持 Telnet 远程配置
	支持通过 Console 口配置
	支持 SNMP (Simple Network Management Protocol)
	支持 RMON (Remote Monitoring) 告警、事件、历史记录
	支持 iMC 网管系统
	支持 WEB 网管
	支持系统日志
	支持分级告警
	支持 IRF
	支持 NTP
	支持电源、风扇、温度告警
维护	支持调试信息输出
	支持 Ping、Tracert
	支持 Telnet 远程维护
	支持 NQA
	支持 802.1ag
	支持 802.3ah
	支持 DLDAP
	支持虚拟电缆检测 (Virtual Cable Test)

组网应用

在大型园区网络典型应用

在大中型企业园区网中，S5130S-EI 系列以太网交换机可作为接入交换机，提供了高性能、大容量的交换服务，并支持 10GE 的上行接口，为接入设备提供了更高的带宽。此外整网核心层，汇聚层和高性能接入层均采用 H3C 创新的 IRF2（智能弹性架构）技术，在原有网络拓扑不变的情况下，通过将多台设备虚拟为一台统一的逻辑设备，实现网络拓扑、业务、管理的简化，1：N 的可靠性成倍提升，网络运行性能大幅提高等多重优点。



S5130S-EI 系列以太网交换机在企业网/园区网汇聚层应用

选配信息

主机及电源选购

H3C S5130S-EI 系列以太网交换机及电源选配：

设备名称	数量	备注
S5130S-10P-EI	1	可选
S5130S-12TP-EI	1	可选
S5130S-20P-EI	1	可选
S5130S-28S-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-52S-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28P-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-52P-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-52F-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-10P-HPWR-EI	1	可选

设备名称	数量	备注
S5130S-12TP-HPWR-EI	1	可选
S5130S-20P-PWR-EI	1	可选
S5130S-28P-PWR-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28P-HPWR-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28S-PWR-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28S-HPWR-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-52P-PWR-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-52S-PWR-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28P-HPWR-EI-AC 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28S-HPWR-EI-AC 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-52P-PWR-EI-AC 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-52S-PWR-EI-AC 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28TP-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-52TP-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28F-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28S-HPWR-EI-Q 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28S-UPWR-EI-Q 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-16S-UPWR-EI-Q 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28ST-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-52ST-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28ST-PWR-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-52ST-PWR-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-16S-PWR-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28PS-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-10MS-UPWR-EI 以太网交换机主机	1	可选
S5130S-28S-EI-DP 以太网交换机主机	1	可选
70W 交流电源	0-2	仅适配 S5130S- 52F-EI、 S5130S- 28F-EI
75W 交流电源	0-2	
150W 交流电源	0-2	
150W 直流电源	0-2	

光模块选购

H3C S5130S-EI 系列以太网交换机支持的 SFP 千兆光模块:

光模块/线缆名称	中心波长	接口连接器类型	接口线缆规格	最大传输距离
SFP-GE-T	-	RJ-45	双绞线	100m
SFP-GE-T-D	-	RJ-45	双绞线	100m
SFP-GE-SX-MM850-A	850nm	LC		550m

光模块/线缆名称		中心波长	接口连接器类型	接口线缆规格	最大传输距离
				50/125 μ m 多模光纤	500m
				62.5/125 μ m 多模光纤	275m
					220m
SFP-GE-SX-MM850-D		850nm	LC	50/125 μ m 多模光纤	550m
					500m
				62.5/125 μ m 多模光纤	275m
SFP-GE-SX-MM850-S		850nm	LC	50/125 μ m 多模光纤	550m
					500m
				62.5/125 μ m 多模光纤	275m
SFP-GE-LX-SM1310-A		1310nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	10km
				50/125 μ m 多模光纤	550m
				62.5/125 μ m 多模光纤	550m
SFP-GE-LX-SM1310-D		1310nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	10km
SFP-GE-LX-SM1310-S		1310nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	10km
SFP-GE-LH40-SM1310		1310nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	40km
SFP-GE-LH40-SM1310-D		1310nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	40km
SFP-GE-LH40-SM1550		1550nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	40km
SFP-GE-LH80-SM1550		1550nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	80km
SFP-GE-LH80-SM1550-D		1550nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	80km
SFP-GE-LH100-SM1550		1550nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	100km
SFP-GE-LX-SM1310-BIDI	需要注意的是： 这两个型号的模块需成对使用	TX: 1310 nm RX: 1490 nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	10km
SFP-GE-LX-SM1490-BIDI		TX: 1490 nm RX: 1310 nm			
SFP-GE-LH40-SM1310-BIDI	需要注意的是： 这两个型号的模块需成对使用	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	40km
SFP-GE-LH40-SM1550-BIDI		TX: 1550 nm RX: 1310 nm			
SFP-GE-LH70-SM1490-BIDI	需要注意的是： 这两个型号的模块需成对使用	TX: 1490 nm RX: 1550 nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	70km
SFP-GE-LH70-SM1550-BIDI		TX: 1550 nm RX: 1490 nm			
SFP-STACK-Kit		-	-	SFP 线缆	1.5m

H3C S5130S-EI 系列以太网交换机支持的 SFP 百兆光模块：

光模块名称	中心波长	接口连接器类型	接口线缆规格	最大传输距离
SFP-FE-SX-MM1310-A	1310nm	LC	50/125 μ m 多模光纤	2km
			62.5/125 μ m 多模光纤	
SFP-FE-LX-SM1310-A	1310nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	15km

光模块名称		中心波长	接口连接器类型	接口线缆规格	最大传输距离
SFP-FE-LX-SM1310-D		1310nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	15km
SFP-FE-LH40-SM1310		1310nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	40km
SFP-FE-LH80-SM1550		1550nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	80km
SFP-FE-LX-SM1310-BIDI	需要注意的是：这两个型号的模块需成对使用	TX:1310nm RX:1550nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	15km
SFP-FE-LX-SM1550-BIDI		TX:1550nm RX:1310nm			

H3C S5130S-EI 系列以太网交换机支持的 SFP+ 万兆光模块：

光模块/线缆名称		中心波长	接口连接器类型	接口线缆规格	最大传输距离
SFP-XG-SX-MM850-D		850nm	LC	50/125 μ m 多模光纤	300m
					82m
					66m
				62.5/125 μ m 多模光纤	33m
					26m
SFP-XG-SX-MM850-E		850nm	LC	50/125 μ m 多模光纤	300m
					82m
					66m
				62.5/125 μ m 多模光纤	33m
					26m
SFP-XG-SX-MM850-S		850nm	LC	50/125 μ m 多模光纤	300m
					82m
					66m
				62.5/125 μ m 多模光纤	33m
					26m
SFP-XG-LX-SM1310-D		1310nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	10km
SFP-XG-LX-SM1310-E		1310nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	10km
SFP-XG-LX-SM1310-S		1310nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	10km
SFP-XG-LH40-SM1550		1550nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	40km
SFP-XG-LH40-SM1550-D		1550nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	40km
SFP-XG-LH80-SM1550		1550nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	80km
SFP-XG-LH80-SM1550-D		1550nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	80km
SFP-XG-LX-SM1270-BIDI	需要注意的是：这两个型号的模块需成对使用	TX: 1270nm RX: 1330nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	10km
SFP-XG-LX-SM1330-BIDI		TX: 1330nm RX: 1270nm			
SFP-XG-LH40-SM1270-BIDI	需要注意的是：这两个型号的模块需成对使用	TX: 1270nm RX: 1330nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	40km
SFP-XG-LH40-SM1330-BIDI		TX: 1330nm RX: 1270nm	LC	9/125 μ m 单模光纤	40km

光模块/线缆名称	中心波长	接口连接器类型	接口线缆规格	最大传输距离
LSWM1STK	-	-	SFP+ 电缆	0.65m
LSWM2STK				1.2m
LSWM3STK				3m
LSTM1STK				5m
SFP-XG-D-AOC-7M	-	-	SFP+ 光缆	7m
SFP-XG-D-AOC-10M				10m
SFP-XG-D-AOC-20M				20m



新华三技术有限公司

北京总部
北京市朝阳区广顺南大街 8 号院 利星行中心 1 号楼
邮编：100102

杭州总部
杭州市滨江区长河路 466 号
邮编：310052
电话：0571-86760000
传真：0571-86760001

<http://www.h3c.com>

客户服务热线
400-810-0504

Copyright ©2021 新华三技术有限公司保留一切权利
免责声明：虽然 H3C 试图在本资料中提供准确的信息，但不保证资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误，为此 H3C 对本资料中的不准确不承担任何责任。
H3C 保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。