

## 知 S5000系列堆叠的端口限制、最多支持多少台

堆叠 zhiliao\_LxX7nl 2023-09-14 发表

### 问题描述

S5100S-D/S5110V2/S5120V2/S5120V3/S5130/S5150/S5500V2/S5500SEI-D/S5560/S5570/S5820V2/S5830V2/S5590堆叠的端口限制、最多支持多少台

## 解决方法

1、适用产品：S5100S-D/S5110V2/S5120V2/S5120V3/S5130/S5150/S5500V2/S5500SEI-D/S5560/S5570/S5820V2/S5830V2/S5590系列

解决方法：堆叠支持最大多少台进行，如果还未购买设备前，可以咨询下售前，如果已经购买后，可以联系400售后进行了解。

要查看对应的设备的安装指导，可以查看到对应设备型号的IRF的限制以及规格

例如：S5120V3-EI设备

(1) 进入H3C官网---支持---文档中心

### 按产品检索

选择产品大类	选择产品系列	选择具体产品	选择下载内容	下载
云计算	大数据	人工智能	路由器	
交换机	无线	物联网	安全	
光模块	智能联接AD-NET	管理软件	移动通信	
服务器	存储	PON	ICG信息通信	

(2) 选择设备对应的型号

S6800系列	S5150-EI系列	T系列	WS6520-WiNet系列
S6800系列	S5120系列	T6260系列	WS5860-WiNet系列
S6805系列	S5120-EI系列	T6230系列	WS5810-WiNet系列
S6805-G系列	S5120V2-LI系列	E系列	WS5820-WiNet系列
S6812[S6813]系列	S5120V2-SI系列	E328[E352]	WS5850-WiNet系列
S6820系列	S5120V3-SI系列	E126[E126A]	S5120-WiNet系列
S6850系列	S5120V3-EI系列	E152	S5130-WiNet系列
S6850-G系列	S5120V3-SI系列	E126-SI	SS500-WiNet系列
S6860系列	S5120-LI系列	E528[E552]	S3100V2-WiNet系列
S6826系列	S5120-SI系列	E126B	SS500V2-WiNet系列
S6825系列	S5120-HI系列	E152B	U系列
S6861系列	S5120-LI系列	E300B系列	US300系列
S6880系列	S5120S-EI系列	E500-X系列	US100系列
S6890系列	S5120-EI-D系列	E128C[E152C]	US05[US08]
S6500系列	S5110系列	E500C系列	US1750系列
S6520XE-HI系列	S5110-SI系列	E500D系列	US500系列
	S5110-D系列		US500S系列

(3) 选择设备的安装指导

安装指导	
H3C S5120V3-EI & S5120V3-LI & S5120V3-SI系列以太网交换机 安装指南-6W103	2022-06-29
H3C外部交流电源线选用手册-6W101	2021-10-21
H3C 设备防雷安装指导手册(V1.02)	2021-10-20
H3C通用机柜及配件安装指导-6W102	2021-10-15

(4) 选择产品型号堆叠的端口限制

<a href="#">3.4.1 上电前的检查</a>
<a href="#">3.4.2 上电启动</a>
<b>4 搭建IRF</b>
<a href="#">4.2 IRF系统安装流程图</a>
<a href="#">4.3 规划IRF方案</a>
<a href="#">4.3.1 确定IRF成员设备数量和安装位置</a>
<a href="#">4.3.2 确定IRF各成员设备的角色和编号</a>
<a href="#">4.3.3 选择IRF拓扑方案及成员设备间的连接方式</a>
<a href="#">4.3.4 预留需要用于IRF连接的物理端口</a>
<a href="#">4.3.5 规划线缆连接方案</a>
<a href="#">4.4 IRF系统软件配置</a>
<a href="#">4.5 安装IRF连接线缆</a>
<a href="#">4.6 登录验证</a>
<b>5 维护与常见故障处理</b>
<a href="#">5.1 电源故障处理</a>
<a href="#">5.1.1 固定电源故障处理</a>
<a href="#">5.1.2 可插拔电源模块故障处理</a>
<a href="#">5.2 风扇故障处理</a>

