

## 局域网交换产品一览

产品	特性	页数
<b>固定配置产品</b>		
<b>Catalyst Express 500 系列</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 独立的固定配置第二层交换机</li> <li>● 快速以太网和千兆以太网连接</li> <li>● 最多 24 个带可选 PoE 的 10/100 端口，或 12 个 10/100/1000 端口</li> </ul>	<u>2-3</u>
<b>Catalyst 2940 系列</b>	固定配置可管理以太网交换机 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 8 个 10/100 端口+1 个 10/100/1000BASE-T 端口 (WS-C2940-8TT-S)</li> <li>● 8 个 10/100 端口+1 个 100/BASE-FX 或 SFP 端口 (WS-C2940-8TF-S)</li> <li>● 小机型 (10.6 英寸长、6.4 英寸宽)，为全金属外壳</li> <li>● 运行安静，无风扇</li> <li>● 灵活的安装功能</li> <li>● 通过思科网络助理(CAN)实现简化的网络管理</li> </ul>	<u>2-4</u>
<b>Catalyst 2960 系列</b>	独立的固定配置交换机 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 第二层交换机，提供第二到四层智能服务</li> <li>● 快速以太网和千兆以太网连接</li> <li>● 最多 48 个 10/100 端口或 10/100/1000 端口</li> <li>● 通过外部电源提供交流电源故障保护</li> </ul>	<u>2-6</u>
<b>Catalyst 3560 系列</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 快速以太网和千兆以太网配置</li> <li>● 扩展的网络安全功能</li> <li>● 精确的网络控制和带宽优化</li> <li>● 网络可扩展性</li> <li>● 更低总拥有成本(TCO)</li> </ul>	<u>2-7</u>
<b>Catalyst 3750 系列</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 通过 CiscoStackwise™ 技术、智能网络服务和千兆以太网优化，提供了最高级别的永续堆叠。</li> <li>● 提供的配置可以互联并可堆叠至 9 台交换机。</li> </ul>	<u>2-10</u>
<b>Catalyst 4948 系列</b>	提供智能企业 Cisco IOS 服务的高性能固定千兆以太网交换机	<u>2-14</u>
<b>模块化交换产品</b>		
<b>Catalyst 4500 系列</b>	适用于企业局域网接入层、第二层/第三层分布层、SMB 和分支机构融合网络的模块化交换机，具有集成化智能第二到四层服务 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 便于扩展、不断演进的模块化架构提供了投资保护</li> <li>● 多达 384 个基于光纤或者铜缆的 FE 或 GE 端口和线速万兆以太网上行链路</li> <li>● 速率最高可达 136 Gbps 和 102Mpps 的高性能第二/三/四层交换</li> <li>● 先进的网络控制功能，可预测的性能、精确的 QoS、高级安全功能和基于 web 的网络管理</li> </ul>	<u>2-15</u>

产品	特性	页数
Catalyst 6500 系列	<p>适用于企业园区骨干网、配线间、服务器汇聚或者互联网数据中心的高性能多层交换机，具有集成化智能服务</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 多达 1152 个 10/100 端口和 577 个 10/100/1000 端口、多达 410 个高性能千兆以太网端口、多达 32 个 10GE 端口、多千兆第四到七层服务和安全服务，如防火墙、入侵检测和负载均衡</li> <li>● 第四到七层服务</li> <li>● 最高可达 720Gbps 的交换容量，分组吞吐率可以扩展到 425Mpps（IPv4）或 200Mpps（IPv6）</li> </ul>	2-19
产品订购网站	<p>如需订购，请访问思科订购网站：<a href="http://www.cisco.com/en/US/ordering/index.shtml">http://www.cisco.com/en/US/ordering/index.shtml</a></p>	