

(1) 各设备对堆叠支持情况如下表：

产品名称	是否支持堆叠	堆叠相关说明
H3C S5100-8P-SI	支持	必须使用堆叠模块进行堆叠
H3C S5100-16P-SI	支持	必须使用堆叠模块进行堆叠
H3C S5100-24P-SI	支持	必须使用堆叠模块进行堆叠
H3C S5100-48P-SI	支持	必须使用堆叠模块进行堆叠
H3C S5100-8P-EI/ S5100-8P-PWR-EI	支持	必须使用堆叠模块进行堆叠
H3C S5100-16P-EI/ S5100-16P-PWR-EI	支持	必须使用堆叠模块进行堆叠
H3C S5100-24P-EI	支持	必须使用堆叠模块进行堆叠
H3C S5100-26C-EI/ S5100-26C-PWR-EI	支持	必须使用堆叠模块进行堆叠, 除千兆堆叠线缆外还支持万兆堆叠板建立的堆叠
H3C S5100-48P-EI	支持	必须使用堆叠模块进行堆叠
H3C S5100-50C-EI/ S5100-50C-PWR-EI	支持	必须使用堆叠模块进行堆叠, 除千兆堆叠线缆外还支持万兆堆叠板建立的堆叠

(2) 采用千兆专用堆叠模块（即专用堆叠线缆，线缆两头分别有专用堆叠模块）组建堆叠容易出现堆叠带宽不足的现象，如果堆叠之间存在流量的大量转发，建议采用万兆堆叠。千兆堆叠主要目标是解决管理上的问题。

(3) 环行堆叠时需开启STP功能。