

一、48 口千兆管理型交换机

1、10/100/1000Base-T 自适应以太网端口 ≥ 48 个，1G/2、5GSFP 非复用光接口 ≥ 4 个，提供官网截图与链接证明；

修改理由：“1G/2、5GSFP 非复用光接口 ≥ 4 个”是锐捷独家参数，具有倾向性和唯一性。业界主流上行口为千兆或万兆上行，且本次汇聚交换机配置是“千兆光口 ≥ 32 个，万兆光口 ≥ 10 个”，因此接入交换机上行口对应为千兆或万兆，本参数要求“1G/2.5GSFP 非复用光接口”存在不合理之处，建议修改。

建议修改为：1、10/100/1000Base-T 自适应以太网端口 ≥ 48 个，1G 光接口 ≥ 4 个，

提供官网截图与链接证明；

回复：此项要求不采纳。经核查，该参数至少三家以上品牌满足要求。（锐捷、华三、华为等）

5、可通过 web 图形界面通过主机对远端设备单独或批量配置，可针对 VLAN、端口状态、防环路等进行配置；

修改理由：“可通过 web 图形界面通过主机对远端设备单独或批量配置”是锐捷独家参数，具有倾向性和唯一性。该功能描述为网络管理软件核心功能，放在接入交换机上存在不合理之处，建议修改。

建议修改为：可通过 web 图形界面对远端设备配置，可针对 VLAN、端口状态、防环路等进行配置；

回复：此项要求不采纳。经核查，该参数至少三家以上品牌满足要求，均可通过软件管理界面对远端的设备进行单独或批量管理，并对交换机进行详细配置。（锐捷、华三、华为等）

二、24 口千兆管理型交换机

1、10/100/1000Base-T 自适应以太网端口 ≥ 24 个，1G/2、5GSFP 非复用光接口 ≥ 4 个，提供官网截图与链接证明；

修改理由：“1G/2、5GSFP 非复用光接口 ≥ 4 个”是锐捷独家参数，具有倾向性和唯一性。业界主流上行口为千兆或万兆上行，且本次汇聚交换机配置是“千兆光口 ≥ 32 个，万兆光口 ≥ 10 个”，因此接入交换机上行口对应为千兆或万兆，本参数要求“1G/2.5GSFP 非复用光接口”存在不合理之处，建议修改。

回复：此项要求不采纳。经核查，该参数至少三家以上品牌满足要求。（锐捷、华三、华为等）

5、可通过 web 图形界面通过主机对远端设备单独或批量配置，可针对 VLAN、端口状态、防环路等进行配置；

修改理由：“可通过 web 图形界面通过主机对远端设备单独或批量配置”是锐捷独家参数，具有倾向性和唯一性。该功能描述为网络管理软件核心功能，放在接入交换机上存在不合理之处，建议修改。

建议修改为：可通过 web 图形界面对远端设备配置，可针对 VLAN、端口状态、防环路等进行配置；

回复：此项要求不采纳。经核查，该参数至少三家以上品牌满足要求，均可通过软件管理界面对远端的设备进行单独或批量管理，并对交换机进行详细配置。（锐捷、华三、华为等）

三、24 口 POE 千兆管理型交换机

1、10/100/1000Base-T 自适应以太网端口 ≥ 24 个，1G/2、5GSFP 非复用光接口 ≥ 4 个，提供官网截图与链接证明；

修改理由：“1G/2、5GSFP 非复用光接口 ≥ 4 个”是锐捷独家参数，具有倾向性和唯一性。业界主流上行口为千兆或万兆上行，且本次汇聚交换机配置是“千兆光口 ≥ 32 个，万兆光口 ≥ 10 个”，因此接入交换机上行口对应为千兆或万兆，本参数要求“1G/2.5GSFP 非复用光接口”存在不合理之处，建议修改。

建议修改为：1、10/100/1000Base-T 自适应以太网端口 ≥ 24 个，1G 光接口 ≥ 4 个，提供官网截图与链接证明；

回复：此项要求不采纳。经核查，该参数至少三家以上品牌满足要求。（锐捷、华三、华为等）

5、可通过 web 图形界面通过主机对远端设备单独或批量配置，可针对 VLAN、端口状态、防环路等进行配置；

修改理由：“可通过 web 图形界面通过主机对远端设备单独或批量配置”是锐捷独家参数，具有倾向性和唯一性。该功能描述为网络管理软件核心功能，放在接入交换机上存在不合理之处，建议修改。

建议修改为：可通过 web 图形界面对远端设备配置，可针对 VLAN、端口状态、防环路等进行配置；

回复：此项要求不采纳。经核查，该参数至少三家以上品牌满足要求，均可通过软件管理界面对远端的设备进行单独或批量管理，并对交换机进行详细配置。（锐捷、华三、华为等）

四、汇聚交换机

6、支持对设备的供电口进行开关操作，可设定时间段开启节能模式；支持自动检测供电优先级、电口和光口的配对关系；

修改理由：该功能描述是锐捷独家参数，具有倾向性和唯一性。

修改建议：建议删除；

- 1、无背板正交架构，独立业务插槽 ≥ 8 个，电源槽位 ≥ 2 个
- 2、交换容量 $\geq 165\text{Tbps}$ ，转发性能 $\geq 36000\text{Mpps}$ ，提供官网截图与链接证明

7、配置要求：

- 1、满配主控引擎，冗余电源；
- 2、配置千兆光口 ≥ 32 个，万兆光口 ≥ 10 个；

修改理由：通过“无背板正交架构，独立业务插槽 ≥ 8 个”与“交换容量 $\geq 165\text{Tbps}$ ，转发性能 $\geq 36000\text{Mpps}$ ”可知该设备为锐捷独有的；

建议修改为：

- 1、支持业务插槽 ≥ 3 个，电源槽位 ≥ 2 个
- 2、交换容量 $\geq 165\text{Tbps}$ ，转发性能 $\geq 36000\text{Mpps}$ ，提供官网截图与链接证明

7、配置要求：

- 1、满配主控引擎，冗余电源；
- 2、配置千兆电口 ≥ 8 个，千兆光口 ≥ 48 个，万兆光口 ≥ 16 个；

回复：此项要求不采纳。经核查，该参数至少三家以上品牌满足要求（锐捷、华三、华为等），关于汇聚交换机的接口，是根据本次的组网架构要求没有电口的使用需求。