

产品介绍

此产品提供 24 个 10/100/1000M 电口和 2 个千兆 SFP 独立光口，全新节能设计，为政府、企事业单位提供一个简单、经济、节能、高性能的千兆网络解决方案。

产品特点

无阻塞高速转发：

所有端口提供二层线速交换的能力，保证所有端口无阻塞地进行报文转发。

支持端口聚合、网络克隆：

拨码开关具有 2 个光口聚合、网络克隆、正常交换功能，且聚合后链路带宽可提升到 2G 提高对网络传输的实时性。

支持 MDI/MDIX 功能：

即插即用，无论用户插入直通、交叉网线均能自动识别，正常通信；

支持端口速率自协商：

端口支持 10/100/1000M 多种速率的终端，自动识别终端网卡速率及双工模式，减少维护工作，并根据不同的工作速率，LED 指示灯动态显示，颜色区分，便于识别；

电信级电源可靠性保护：

采用电信级的开关电源，具有防雷设计、防过压设计、防浪涌设计，电压可适应 110-240V 大范围，保证在不良自然天气及电压不稳环境下网络的正常运行；

全新节能设计，引领低碳通信：

遵循 IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet 能效以太网)，提供端口低功耗闲置模式，根据线缆长度进行相应输出功率调整，并且支持无连接时端口休眠，大幅度降低功耗；

产品示意图



指示灯说明

指示灯	指示灯位置	颜色	状态
PWR 电源状态灯	独立指示灯	绿色	熄灭：设备未上电； 常亮：设备已上电；
LINK/ACT 端口指示灯	独立指示灯	黄色	闪烁：端口工作有数据通过； 常亮：端口 10M/100M 正常连接；
LINK/ACT 端口指示灯	独立指示灯	绿色	闪烁：端口工作有数据通过； 常亮：端口 100M/1000M 正常连接；
LINK/ACT 光口指示灯	独立指示灯	黄色	闪烁：端口工作有数据通过； 常亮：端口 10M/100M 正常连接；
LINK/ACT 光口指示灯	独立指示灯	绿色	闪烁：端口工作有数据通过； 常亮：端口 10M/100/1000M 正常连接；

重要提示：

拨码开关配置操作

拨码开关正确使用规范：

- 1、当前面板的拨码开关打到“标准交换”位置时，产品的所有端口之间可以互相进行数据传输。
- 2、当前面板的拨码开关打到“网络克隆”位置时，能有效提升交换机对广播包和组播包的处理能力，提高各类复杂网络环境中网络克隆的速率。
- 3、当前面板的拨码开关打到“汇聚上联”位置时，端口 25、26 默认汇聚。

标 网 汇
准 络 聚
交 克 上
换 隆 联



安装说明

- 可直接防止在桌面上、墙壁上；
- 保证交换机散热和通风空间，建议在室内使用，室外时建议避免潮湿环境；
- 安全起见，非专业人员请勿打开产品机箱外壳；
- 使用 5 类或者以上双绞线分别连接网络摄像机或其他终端设备到下联端口；
- 连接设备的电源，上电时，注意强电的危险和安全性；
- 检查安装是否正确，设备有无损坏，确保所有连接可靠，给系统上电；
- 确认各网络设备是否有供电，工作是否正常。

如何延长使用寿命

- 1、请不要在产品上面堆放杂物、重物。
- 2、请不要使用产品配件以外的电源适配器。