

## 知 SFP+接口状态指示灯含义是什么？

光模块 闫宁 2018-12-24 发表

### 问题描述

SFP+接口状态指示灯含义是什么？

### 解决方法

对于S5130-28S-SI/S5560-28S-SI交换机，一个端口的状态通过两个单色指示灯来指示，且同一时刻该端口对应的两个单色指示灯中有一个处于亮状态，另一个处于熄灭状态，具体参见图1(使用两个单色指示灯)：

SFP+口状态指示灯状态	指示灯含义
绿灯常亮	模块已安装，端口工作在10G模式下，并且端口Link Up
绿灯闪烁	端口工作在10G模式下，正在接收或发送数据
黄灯常亮	模块已安装，端口工作在1G模式下，并且端口Link Up
黄灯闪烁	端口工作在1G模式下，正在接收或发送数据
黄灯闪烁（以3Hz的频率有规律的闪烁）	指示灯以3Hz的频率有规律的闪烁，说明端口自检失败
灭	模块没有安装或端口没有Link Up

对于S5130-28F-SI/S5130-52S-SI/S5560-28F-SI/S5560-52S-SI交换机，一个端口的状态通过一个双色指示灯来指示，具体参见图2(使用一个双色指示灯)：

SFP+口状态指示灯状态	指示灯含义
绿色常亮	模块已安装，端口工作在10G模式下，并且端口Link Up
绿色闪烁	端口工作在10G模式下，正在接收或发送数据
黄色常亮	模块已安装，端口工作在1G模式下，并且端口Link Up
黄色闪烁	端口工作在1G模式下，正在接收或发送数据
黄色闪烁（以3Hz的频率有规律的闪烁）	指示灯以3Hz的频率有规律的闪烁，说明端口自检失败
灭	模块没有安装或端口没有Link Up