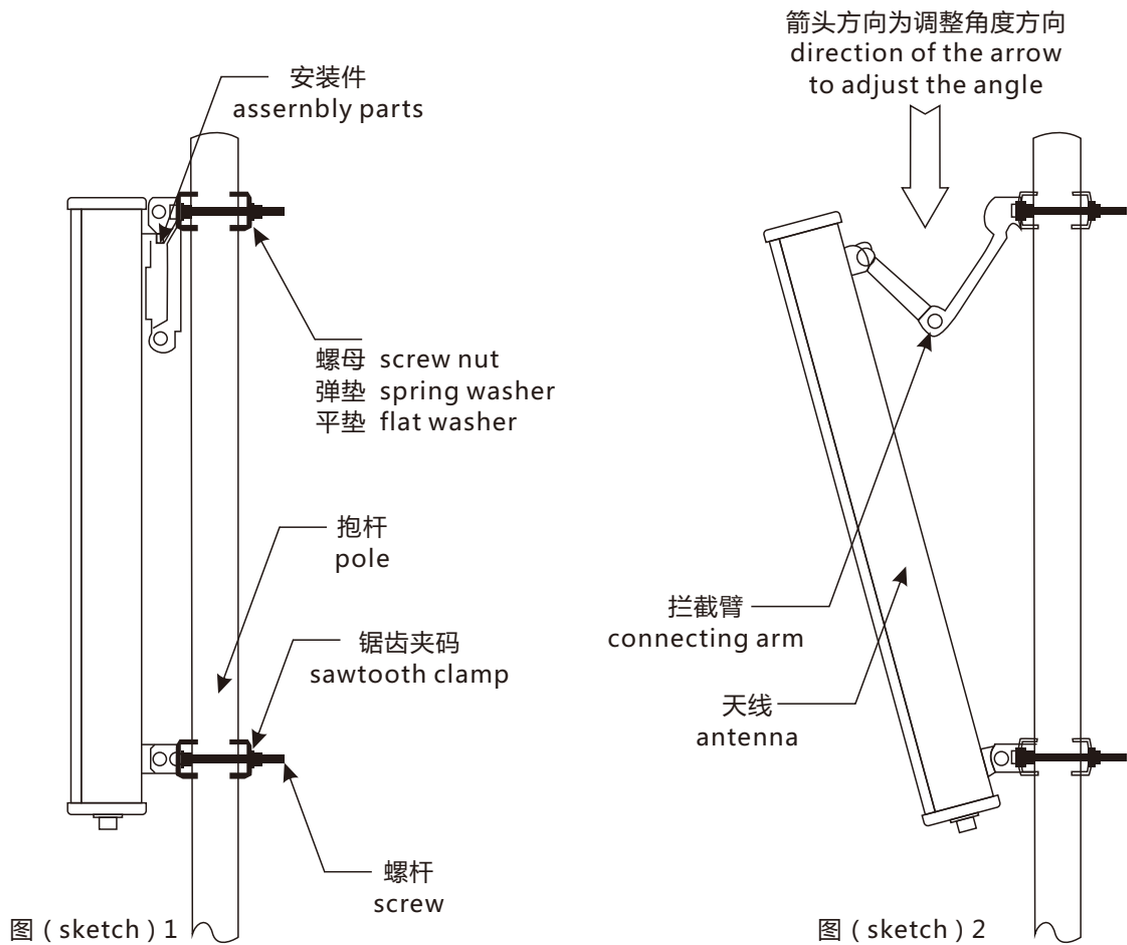


扇形天线安装方式



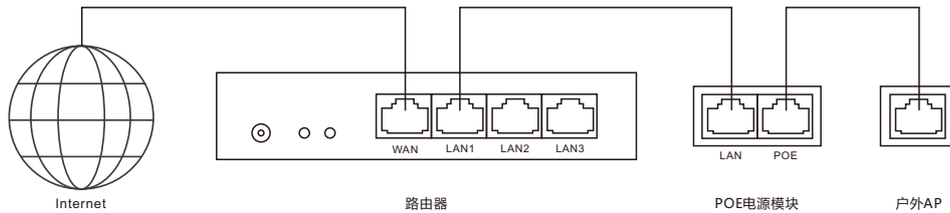
- 1、把天线上下端锯齿夹码上的螺母、弹垫及平垫拧下，拿下外边的锯齿夹码，将天线有接头的一端朝下，用锯齿夹码抱在外径为 $\phi 35 \sim \phi 75\text{mm}$ 的抱杆上，再把拿下的锯齿夹码穿过M8的螺杆，放上平垫、弹垫，然后拧紧螺母
- 2、取下天线接头护盖，连接天线接头，并注意把天线的接头连接端密封好。
- 3、松开连接臂中间的螺栓，适当地调节天线的倾斜角度，使其接收到的信号为最好，然后拧紧所有螺母。

定向天线连接方式

单频天线连接方式(2个2.4G母头)



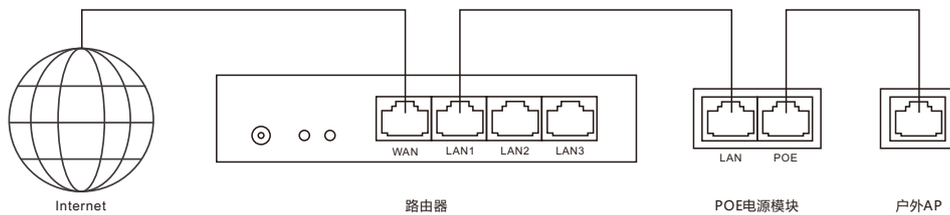
- 1、把天线和户外AP安装固定在抱杆上面；
- 2、用馈线连接天线和户外AP，母头处拧紧确认连接完好；
- 3、网线连接POE电源模块，再接入网络。



双频天线连接方式(2个2.4G母头+2个5.8G母头)



- 1、把天线和户外AP安装固定在抱杆上面；
- 2、用馈线对应连接2.4G和5.8G的母头，母头处拧紧确认连接完好；
- 3、网线连接POE电源模块，再接入网络。

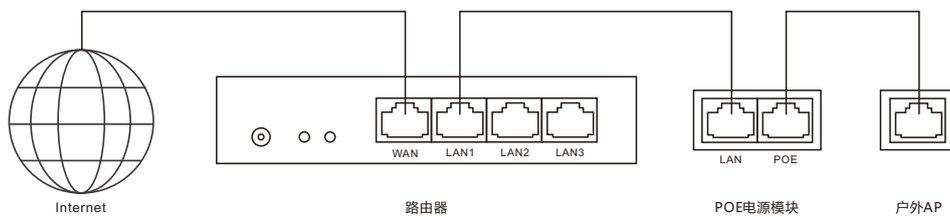


全向天线连接方式

单频天线连接方式(2个2.4G母头)



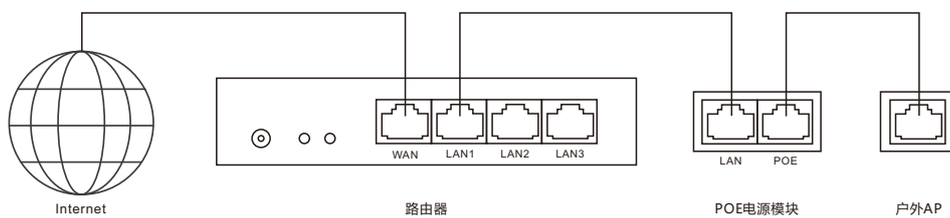
- 1、把全向天线上连接上避雷器；
- 2、全向天线2.4G连接到户外AP的母头上面；
- 3、网线连接POE电源模块，再接入网络。



双频天线连接方式(2个2.4G母头+2个5.8G母头)



- 1、把全向天线上连接上避雷器；
- 2、全向天线母头分别是2.4G和5.8G，对应连接到户外AP的母头上面；
- 3、网线连接POE电源模块，再接入网络。



无线网桥连接方式



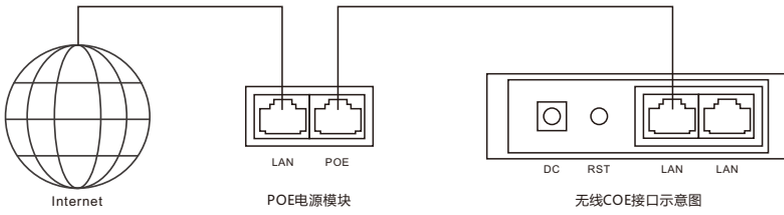
POE电源模块



网线



户外AP网桥



Internet

POE电源模块

无线COE接口示意图