

目 录

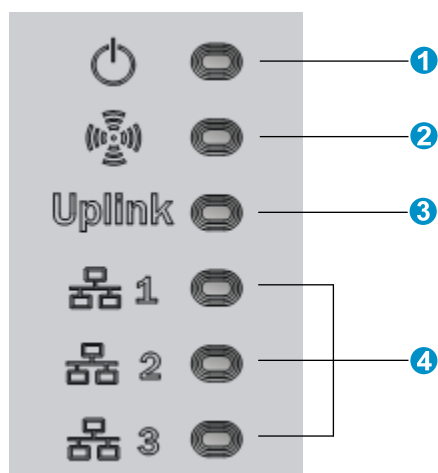
附录A 指示灯和接口	A-1
A.1 指示灯	A-1
A.2 接口	A-2

附录A 指示灯和接口

A.1 指示灯

WA4320H-ACN 的指示灯说明如下表所示。

图A-1 指示灯示意图



1: 电源指示灯	2: Radio指示灯
3: Uplink指示灯	4: 以太网口指示灯

表A-1 指示灯状态说明

电源指示灯	Uplink 指示灯	Radio 指示灯	以太网口指示灯	状态说明
常灭	常灭	常灭	常灭	设备没有上电或者通过命令行关闭了指示灯
橙色常亮	常灭	常灭	常灭	设备初始化异常
绿色, 0.5Hz闪烁	—	常灭	—	设备上电启动中
绿色, 1Hz闪烁	常灭	常灭	常灭	设备正在获取IP地址
电源指示灯、Uplink指示灯和Radio指示灯绿色交替闪烁			常灭	设备已经获取IP地址, 正在尝试发现AC
绿色常亮	Uplink指示灯和Radio指示灯绿色交替闪烁		常灭	设备已经发现AC, 正在尝试向AC注册
电源指示灯和Uplink指示灯绿色交替闪烁		常灭	常灭	设备正在进行上行以太网链路协商
绿色常亮	常灭	—	—	上行以太网接口没有连接网线或者没有流量
绿色常亮	绿色闪烁	—	—	上行以太网接口以1000Mbps的速率收发数据
绿色常亮	橙色闪烁	—	—	上行以太网接口以100Mbps的速率收发数据

电源指示灯	Uplink 指示灯	Radio 指示灯	以太口指示灯	状态说明
绿色常亮	—	常灭	—	射频接口没有客户端在线
绿色常亮	—	绿色闪烁	—	2.4G 射频接口有客户端在线
绿色常亮	—	橙色闪烁	—	5G 射频接口有客户端在线
绿色常亮	—	绿色和橙色交替闪烁	—	2.4G 和 5G 射频接口都有客户端在线
绿色常亮	—	—	常灭	下行以太网接口没有连接网线或者没有流量
绿色常亮	—	—	绿色闪烁	下行以太网接口以 1000Mbps 的速率收发数据
绿色常亮	—	—	橙色闪烁	下行以太网接口以 100Mbps 的速率收发数据



说明

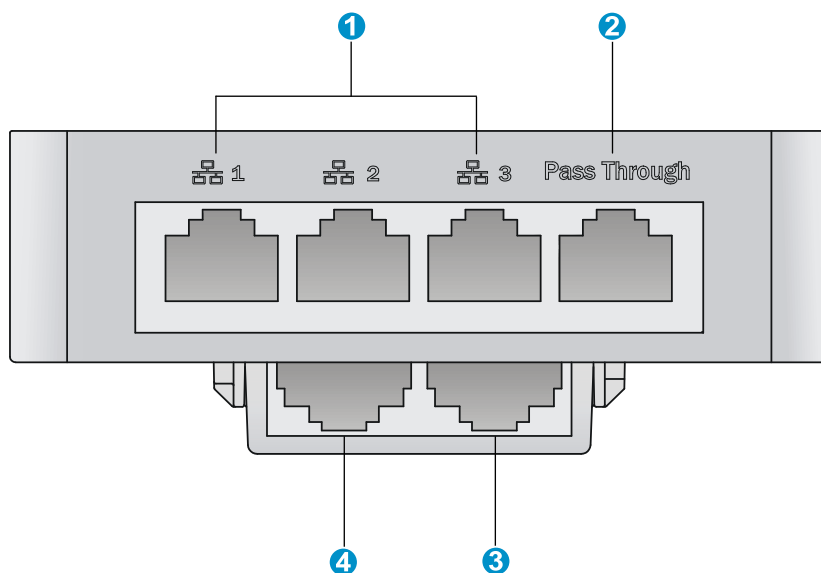
指示灯状态说明表中“—”表示该指示灯的状态任意的。

A.2 接口

H3C WA4320H-ACN 的对外接口包括：

- 3 个 10/100/1000M 下行以太网接口
- 1 个本地电源接口
- 1 对 PassThrough 接口
- 1 个 10/100/1000M 上行以太网接口

图A-2 WA4320H-ACN 接口示意图



1:下行10/100/1000M以太网电口	2: PassThrough接口
3:上行10/100/1000M以太网电口	4: PassThrough接口

表A-2 WA4320H-ACN 接口说明

接口类型	遵循的规范和协议	描述
LAN1~3	<ul style="list-style-type: none"> IEEE802.3 IEEE802.3u 	10/100/1000M以太网电口，作为设备的下行接口，对应配置中的GE1/0/2~GE1/0/4
Uplink,PoE In	<ul style="list-style-type: none"> IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3af 	10/100/1000M以太网电口，作为设备的上行接口，接入Internet或城域网，支持PoE受电，对应配置中的GE1/0/1
PassThrough	<ul style="list-style-type: none"> IEEE802.3 IEEE802.3u 	一对PassThrough接口，用于连接电话线或者RJ-45电缆
DC 48V	无	电源接口，用于给设备提供本地供电（+48V）