

# 目 录

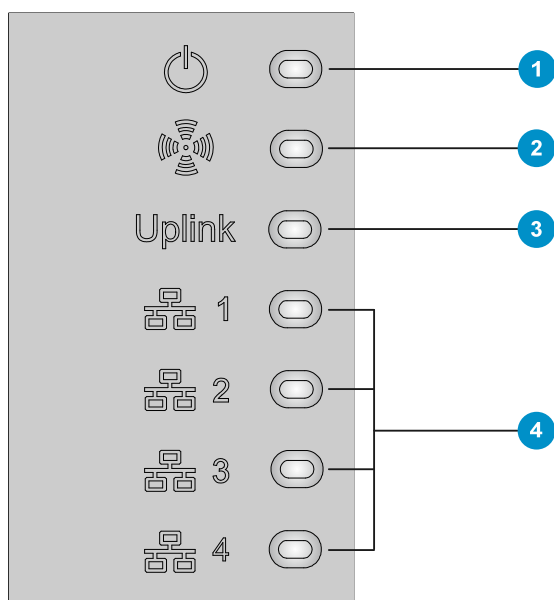
附录A 指示灯和接口 .....	A-1
A.1 指示灯 .....	A-1
A.2 接口 .....	A-2

# 附录A 指示灯和接口

## A.1 指示灯

WAP722H 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: 以太网指示灯
----------	-------------	--------------	-----------

表A-1 指示灯状态说明

指示灯	面板丝印	状态	含义
电源指示灯	-	常灭	设备未上电
	黄色	常亮	设备初始化异常
		1Hz闪烁	设备未检测到射频卡
		2Hz闪烁	以太网口关闭且射频接口未建立Mesh连接
	绿色	0.5Hz闪烁	设备启动完成，但未关联AC
		2Hz闪烁	设备正在更新应用程序
常亮		设备正常运行	
Radio指示灯	-	常灭	射频接口无客户端在线或者通过命令行关闭了指示灯
	绿色	1Hz闪烁	2.4G射频接口有客户端在线
	黄色	1Hz闪烁	5G射频接口有客户端在线
	黄绿交替	1Hz闪烁	2.4G和5G射频接口均有客户端在线

指示灯	面板丝印	状态	含义
Uplink指示灯	-	常灭	设备没有上电工作
	黄色	常亮	端口协商速率为10M/100M
		闪烁	端口以10M/100Mbps速率工作正常
	绿色	常亮	端口协商速率为1000M口
		闪烁	端口以1000Mbps速率工作正常
	以太网指示灯	-	常灭
黄色		常亮	端口协商速率为10M/100M
		闪烁	端口以10M/100Mbps速率工作正常
绿色		常亮	端口协商速率为1000M口
		闪烁	端口以1000Mbps速率工作正常

## A.2 接口

WAP722H 的对外接口包括：

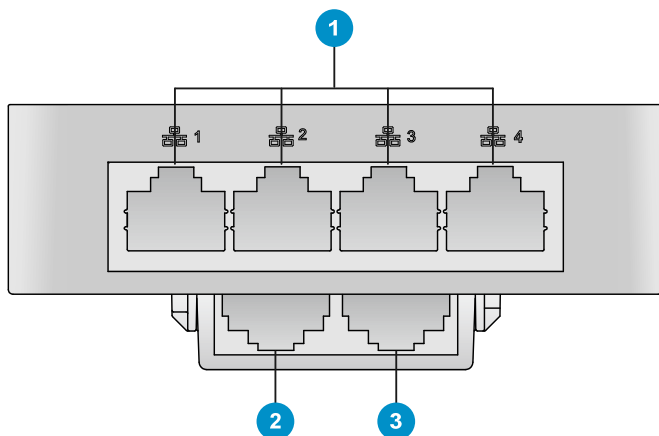
- 1 个 Console 口
- 4 个 10/100/1000M 以太网电口
- 1 个本地电源接口
- 2 个 Pass Through 接口
- 1 个 Uplink/PoE In 接口
- 1 个 USB 接口



说明

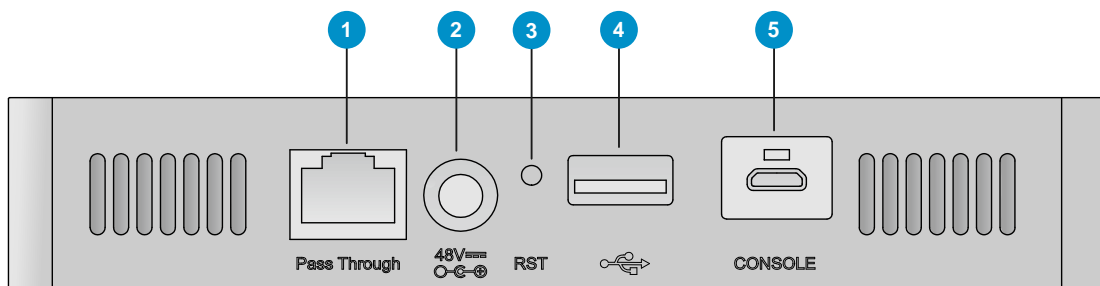
除以上接口外，WAP722H 还包括复位按钮。

图A-2 接口示意图




1: 10/100/1000M以太网接口	2: Uplink/PoE In接口	3: Pass Through接口
----------------------	--------------------	-------------------

图A-3 侧面接口示意图



1: Pass Through接口	2: 电源接口	3: Reset接口
4: USB接口	5: Console接口	

表A-2 WAP722H 接口说明

接口类型	遵循的规范和协议	描述
Console口	RS/EIA-232	控制口，用于设备配置和管理  说明 仅用于维护人员调试使用
ETH	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE802.3</li> <li>IEEE802.3u</li> </ul>	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~GE1/0/5
Uplink/PoE In	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE802.3</li> <li>IEEE802.3u</li> <li>IEEE802.3af</li> </ul>	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
48V DC	无	电源接口，用于给设备提供本地供电（+48V）
Pass Through接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE802.3</li> <li>IEEE802.3u</li> </ul>	一对PassThrough接口，用于连接电话线或者RJ-45电缆
USB接口	USB2.0	用于数据读写或者充电