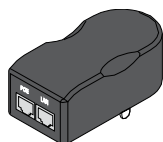
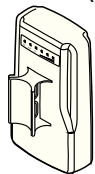


快速安装指南

AIRWLAN M513

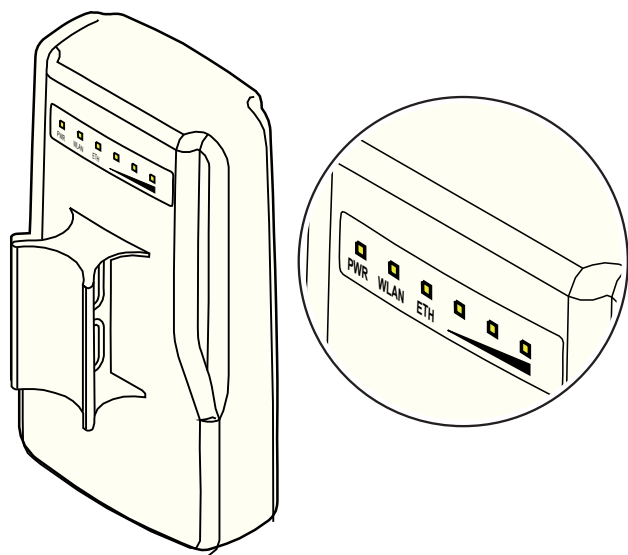
装箱清单

- CPE主机(1)
- 电源适配器(1)
- 扎线带(2)
- 快速安装指南(1)

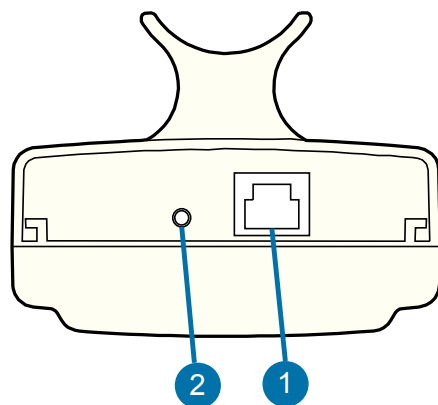



1 设备简介

设备指示灯



设备接口



指示灯	系统状态
PWR	常亮:系统正常
WLAN	常亮: 无线连接正常 闪烁: 有数据传输
ETH	常亮: 有线连接正常 闪烁: 有数据传输
	指示无线信号强度

序号	名称	说明
1	ETH	以太网接口
2	RESET	复位按键, 短按系统重启, 长按5秒以上系统恢复出厂配置

2 安装设备

安装前准备

- ◆在安装设备过程中，请安装人员采取必要的安全措施确保人身安全。
- ◆请不要把设备和安装工具放置在人行通道上，以免不小心损坏设备。
- ◆设备内部含有天线，对于安装角度有相应的要求，请使用相关仪器确保安装方向的准确性。
- ◆设备支持抱杆安装，抱杆的直径范围为30-60mm。
- ◆安装过程中，可能用到如下工具(工具需要自备)。



梯子



剥线钳

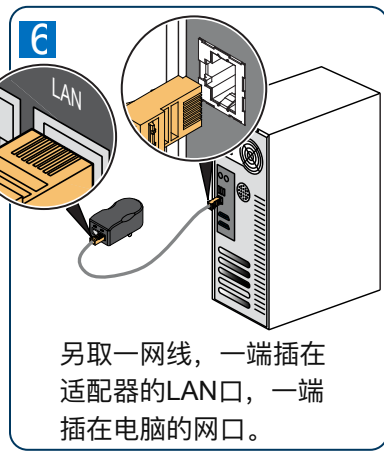
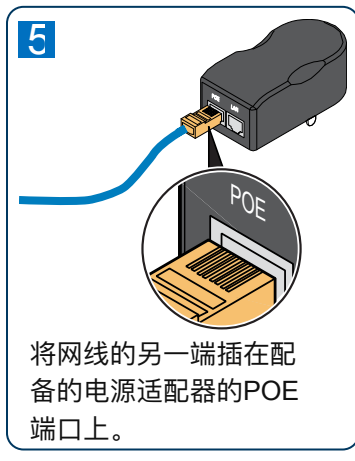
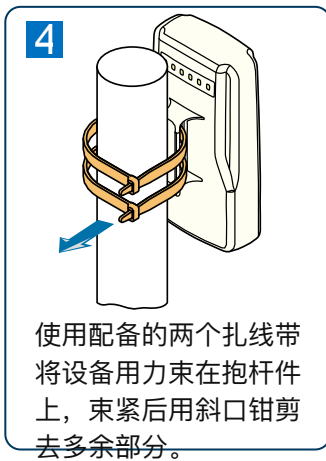
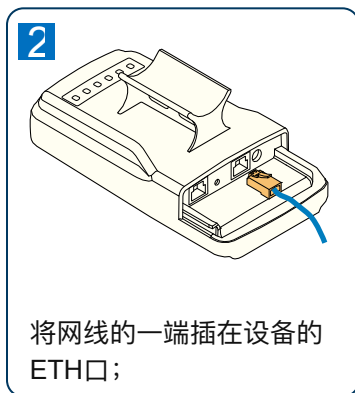


网线钳



斜口钳

安装设备



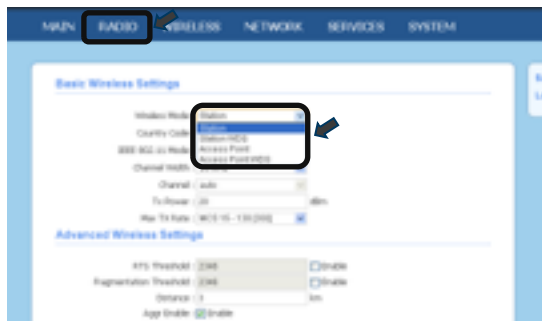
注意

1. 电源适配器请使用包装中标配的24V POE模块，严禁使用其他电源适配器。
2. 采用的网线压接顺序要求4&5、7&8这两对线不能交叉。

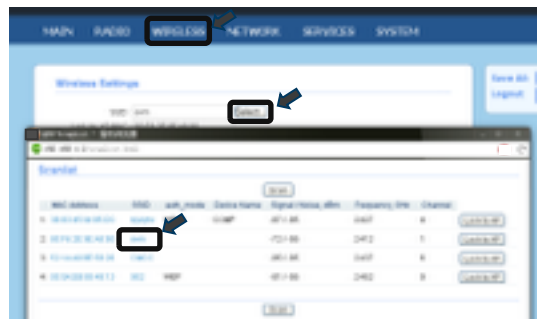
3 网络配置

1, 打开网络浏览器, 输入“192.168.1.2”, 然后回车, 输入用户和密码, 缺省均为“admin”。

2, 进入WEB页面后, 在上部导航条中选择RADIO页面, 在wireless mode下拉框中选择应用模式, 例如做为CPE使用时, 选择Station模式



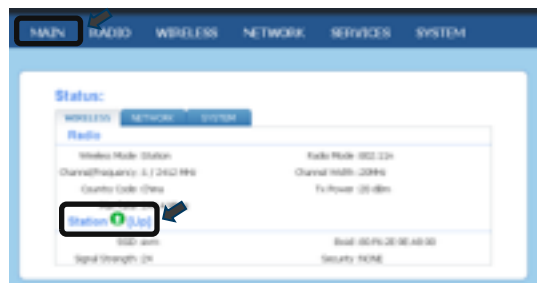
3, 在导航条WIRELESS页面中, 配置无线服务, 例如CPE应用中, 点击SSID按钮, 启动扫描AP基站, 在弹出的SSID列表中, 点击所需连接的SSID即可



4, 配置完成后, 需要点击页面下方的APPLY按钮生效配置, 点击页面上方的SAVE按钮, 保存当前配置。



5, 在MAIN页面中, 显示当前设备状态信息, STATION处如显示绿色的向上箭头 (UP), 即表示连接成功。



4 产品规格

工作频段: 5.150-5.850GHz

尺寸规格: 180mm*95mm*72mm

天线指标: 内置13dBd双极化天线

输入电压: 直流24V POE


功耗: 10W

产品有毒有害物质含量状态说明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路板组件	X	O	O	O	O	O
结构部件	X	O	O	O	O	O

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超过SJ/T-11363-2006标准规定的限量要求。
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T-11363-2006标准规定的限量要求。

注:
1. 本表显示本产品可能包含这些物质, 但这些信息可能随着技术发展而不断更新; 若有更新, 恕不另行通知。
右图为本型号产品的环保使用期限标志, 某些可更换的零部件会有一个不同的环保使用期(例如: 电池单元模块) 粘贴在产品上。此环保使用期限只适用于产品在产品手册中所规定的条件下工作。

合格证 

合格证 QUALIFICATION CARD

检验员(Qc): 合格/PASS

保修卡

尊敬的用户, 感谢您使用公司的产品。为了更好地为您服务, 请您阅读、填写并妥善保存此保修卡。

产品型号:	序列号:
购买日期:	经销商:
客户名称:	详细地址:
联系人:	联系电话:

销售单位: (盖章)

电话: 010-84848775

保修说明:

通过合法渠道购买的本公司产品, 自购买之日起一年内如果出现非人为原因造成产品硬件故障, 可以享受产品保修服务。

在用户使用的过程中, 符合下列情况之一者不在保修范围:

为保证您的合法权益, 请注意以下事项:

1. 保修卡需经销售范围盖章后方可生效。
2. 保修卡应由用户妥善保管, 遗失不补, 涂改无效。
3. 本产品若发生非人为原因造成的故障, 用户可凭保修卡和标注有产品编号的购机发票, 在保修期内到指定的维修点进行免费维修。

1. 在运输、装卸中造成的故障或损坏。
2. 由于擅自拆机、改装等人为原因造成的故障。
3. 由于使用环境不符合产品要求造成的故障。
4. 由于不可抗因素(如火灾、地震、雷击等)而造成的故障或损坏。
5. 未按设备手册中的要求使用、维护、保养而造成的损坏。
6. 使用过程中引起的设备外壳、电源等的破损。
7. 保修卡与产品序列号不符或者保修卡被涂改。