

## 6. 信号显示

当无线设备分别为“Access Point、Wireless Client、WDS Bridge”的工作模式时，可以分别在 **System Status -> Wireless Station List**、**System Status ->Connection Status**、**System Status -> WDS Link Status** 功能项中看到，对端无线设备的 MAC、信道、工作模式、信号强度。



Station ID	MAC Address	Status	RSSI (dBm)
STA 1	00:0D:02:47:FA:5D	associated	-25

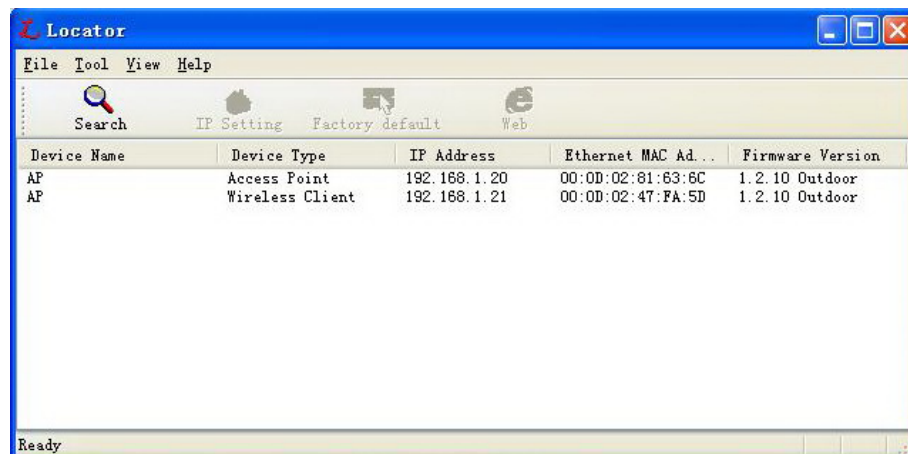
# REDLink 系列

## WB24005G

### 无线 AP 网桥快速安装手册

## 7. IP 地址搜索

当您忘记无线设备 IP 地址时，您可以在本公司网站下载（WB24005G IP Config）工具软件搜索设备的 IP 地址。



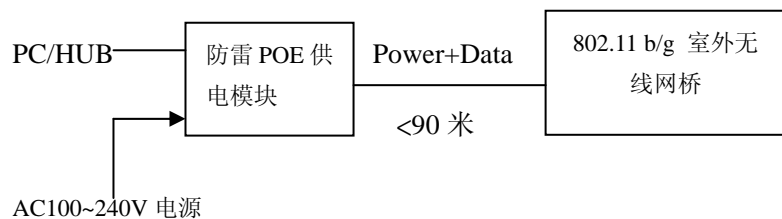
Device Name	Device Type	IP Address	Ethernet MAC Ad. .	Firmware Version
AP	Access Point	192.168.1.20	00:0D:02:81:63:6C	1.2.10 Outdoor
AP	Wireless Client	192.168.1.21	00:0D:02:47:FA:5D	1.2.10 Outdoor

## 1. 打开包装，确认包装箱内的设备

序号	设备	数量
1	室外型无线 AP 网桥	1
2	POE 供电模块	1
3	电源	1
4	U 形抱杆夹码	1
	L 形夹码	1
	螺丝	若干
5	快速安装指南	1

## 2. 安装设备（参照室外安装指南）

### 2.1 硬件安装



3. 本设备的默认 IP 地址是 **192.168.1.20**，工作模式为 AP 模式，用户名：

**Admin**。

4. 将您的电脑的 IP 地址配置到 **192.168.1.X** 网段，子网掩码 **255.255.255.0**。

### 5. 设备配置

通过浏览器进入设备设置页面，打开 **System Configuration ->System Properties** 可选择 4 种工作模式，任选一种，单击 Apply 确认就可以了。（图 1）

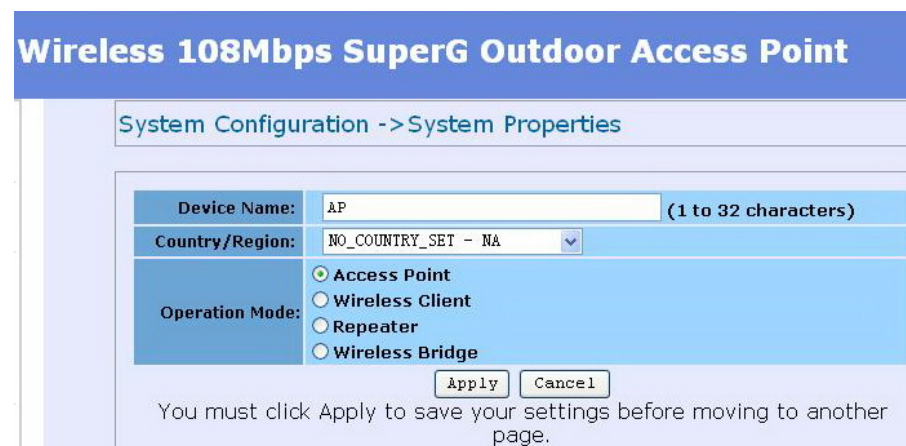


图 1

### 5.1 网桥配置（AP、Client 模式）

中心站配置：选择 Access Point 的工作模式，在 **System Configuration -> Wireless Network** 中填写（SSID、Wireless Mode、Channel），在 **System Configuration -> Wireless Advance Settings** 中填写（Data Rate、Transmit Power、Distance）。

远端站配置：选择 Wireless Client 的工作模式，在 **System Configuration -> Wireless Network** 中填写与中心站相同的（SSID、Wireless Mode），在 **System Configuration -> Wireless Advance Settings** 中填写与中心站相同的（Data Rate、Transmit Power、Distance）。

注：在 **System Configuration -> Wireless Network** 中可选国家无线频点 Country/Region，如果需要使用 2.3G，请升级 2.3G 的固件。

### 5.2 网桥配置（WDS 模式）

选择 WDS Bridge 的工作模式，在各自的无线设备上填写相同的（SSID、Wireless Mode、Channel、Data Rate、Transmit Power、Distance），并互相写入对端无线设备的 MAC 地址，点对多点模式中最多不超过 8 个远端站。