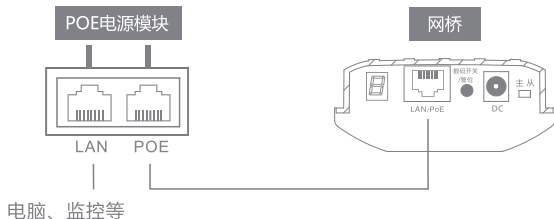


# 电梯无线数码网桥

## 快速设置向导

V1.0

## 硬件连接示意图



## 接口说明

拨码：网桥主AP、从AP调节转换。

DC：电源接口，12V 1A直流电源接口。

数码开关/复位：数码开关及复位重置按钮，上电时短按数码管数值加一（数码管配置生效时间约5秒）；上电长按5秒，设备将恢复原厂设置。

LAN/PoE：数据传输及供电端口，连接POE电源适配器POE口。

数码管指示灯：短按“数码开关/复位按钮”数值加一，0-9-A-C循环（数码管指示灯常亮时间为6秒，在6秒后会自动熄灭，短按数码开关按键，指示灯重新点亮）。

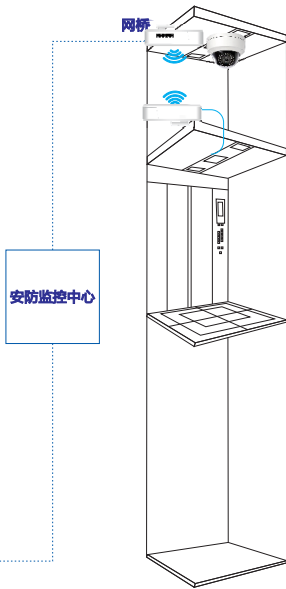
## 指示灯状态说明

SIG1、SIG2、SIG3	<p>信号指示灯：</p> <p>网桥接入点：输出功率指示灯： 25%以下（SIG1常亮）， 26%~70%（SIG1-SIG2常亮）， 71%~100%（SIG1-SIG3常亮）。</p> <p>网桥客户端：连接信号强度指示灯 连接失败时走流水灯，连接成功时： 0~-65dBm（SIG1-SIG3常亮）， -66~-75dBm(SIG1-SIG2常亮), -76~-85dBm（SIG1常亮）</p>
LAN	网口状态指示灯：有线数据传输时闪烁，有线断开时熄灭。
PWR	电源指示灯：电源通电时常亮，电源断开时熄灭。
1	数码管指示灯: 短按“数码开关/复位按钮”数值加一，0-9-A-C循环。

## 安装方式一



## 安装方式二



- 注意: 1) 网桥必须面对面安装, 对的越准效果越好;  
2) 相邻电梯井道数码管数字需隔开5个数字(如0-5-A/1-6-B/2-7-C)。

## 数码开关快速配对

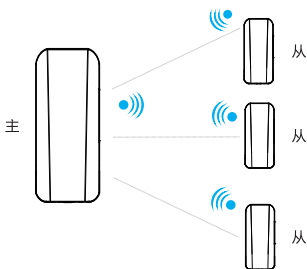
### 一对一配对方法：

- 1) 将一台网桥拨到“主AP”，另一台网桥拨到“从AP”；
- 2) 短按“数码开关/复位”按钮，每按一次数码管数值会加一（0-9-A-C循环）；
- 3) 将配对网桥设置成相同数值，即可配对成功。



### 一对多配对方法：

- 1) 将一台网桥拨到“主AP”，其他的网桥拨到“从AP”；
- 2) 短按“数码开关/复位”按钮，每按一次数码管数值会加一（0-9-A-C循环）；
- 3) 将配对网桥设置成相同数值，即可配对成功。

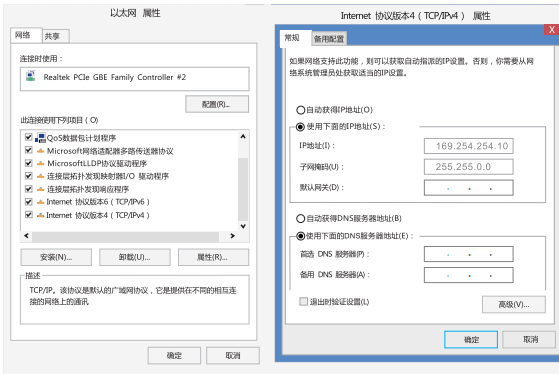


数码管无线信道对照表

数码管数值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	b	C
无线信道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## 电脑设置

- 1) 打开电脑-右键【网络】-【属性】-【更改适配器设置】；
- 2) 鼠标右键点击【本地连接】，选择【属性】；
- 3) 在属性对话框中双击【Internet协议版本4 (TCP/IPv4)】（如下左图）；
- 4) 在Internet协议版本4对话框中，确认选项为【使用下面的IP地址】把IP地址设置为169.254.254.X（X为1-253任意数字），子网掩码设置为255.255.0.0（如下右图），最后【确定】退出。

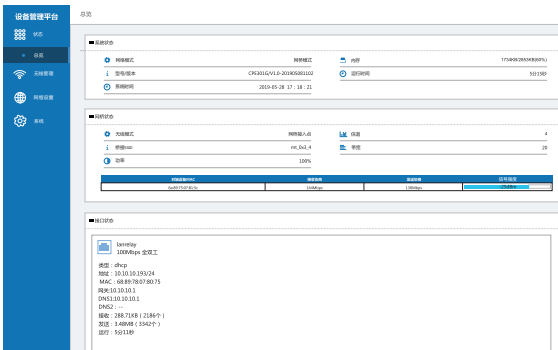


电脑打开浏览器，输入它的地址169.254.254.254，弹出一个登录对话框，密码输入账号密码为admin，点击【登录】按钮即可登录设备。



## 状态

登录设备后，首页【状态—总览】将展现设备的详细状态信息：系统状态（CPU利用率、内存利用率），网桥状态（主AP为网桥接入点，从AP为网桥客户端），网桥状态（对端设备MAC、接收/发送协商、信号强度），接口状态。



## 网桥设置

无线模式：网桥拨到“主”是网桥接入点，拨“从”是网桥客户端。

## 网络设置

根据现场网络使用情况配置网桥接口，默认为自动获取。