

目录

方式 1: 使用 4G 通信来提供充电联网、并提供 WIFI..... 1

方式 2: 使用环境中, 已经有路由器可以提供网络..... 3

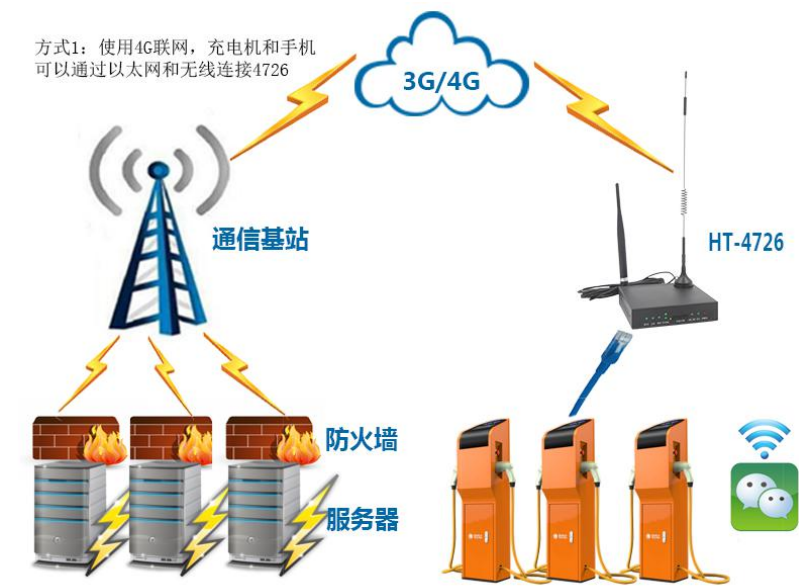
方式 3: 使用环境中已经办理了宽带, 则使用 PPPOE 拨号上网..... 5

方式 4: 若使用环境中存在无线 wifi, 使用无线信号放大功能, WISP 功能.....6

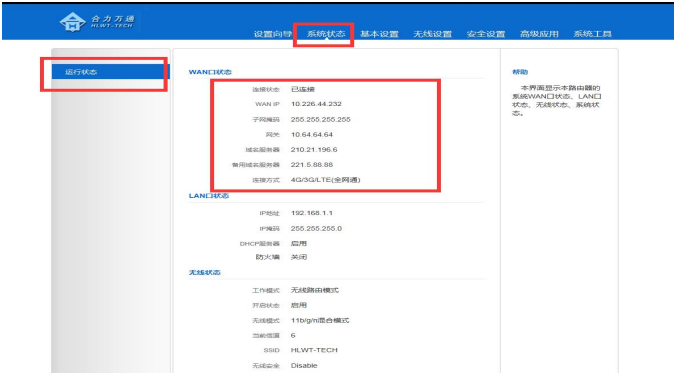
合力万通 HT-4726 的联网方式 4 种, 可以根据不同的场景, 选择不同的联网方式, 安装时请按照此文档设置。

HT-4726 的默认登陆 IP 地址:192.168.1.1, 用户名:admin 密码:admin

方式 1: 使用 4G 通信来提供充电联网、并提供 WIFI



此种方式为路由器默认设置, 无需设置上网;



如果需要使用 wifi 功能, 如下图设置

合力万通
HLWT-TECH

设置向导 系统状态 基本设置 无线设置 安全设置 高级应用 系统工具

无线基本设置
无线安全
访问控制
连接状态

无线基本设置

是否开启无线 ☒ 开启 ☐ 关闭

网络模式 11b/g/n混合模式

SSID HLWT-TECH

BSSID 00:16:78:34:BE:88

广播SSID ☒ 开启 ☐ 关闭

信道 2437MHz (Channel 6)

信道带宽 ☐ 20 ☒ 20/40

扩展信道 2417MHz (Channel 2)

保存 取消

帮助

此页面只对无线基本信息进行设置,建议只设置SSID和信道,其他选项保持默认。
SSID:无线网络中所有设备共享的网络名称。
广播SSID:当无线客户端在本地区域调查要关联的无线网络时,它们将通过路由检测SSID广播。如果选中,路由将向所有的无线主机广播自己的SSID号。
信道:您可以选择1-13任何一个信道或者是自动模式,尽可能选择当前区域使用比较少的信道以避免干扰。
扩展信道:用于确定11n模式时本网络工作的频率段。
备注:信道和扩展信道在信号放大(WISP)下不可随意更改,否则会导致当前的上行连接中断。

如需加密,则如下图设置

合力万通
HLWT-TECH

设置向导 系统状态 基本设置 无线设置 安全设置 高级应用 系统工具

无线基本设置
无线安全
访问控制
连接状态

无线安全

SSID "HLWT-TECH"

安全模式 WPA2 - PSK

WPA 加密 则 ☒ AES ☐ TKIP ☐ TKIP&AES

密钥 12345678

密钥更新周期 86400 秒 (0表示不更新)

注意:
802.11n 标准只定义了Open-None (Disable), WPA-PSK-AES, WPA2-PSK-AES这 3种标准加密模式,其它加密方式为非标准,不同厂商之间可能会有兼容性问题。
HLWT升级了无线加密,选择WPA中AES加密方式,可有效防止蹭网。

保存 取消

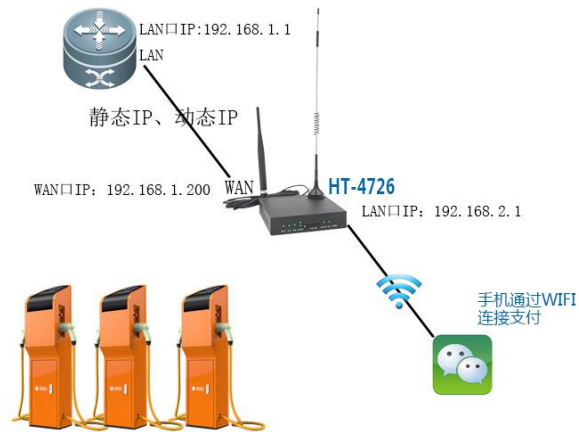
帮助

WEP密钥:您可以在“安全模式”栏启用OPEN或SHARED加密方式,密钥类型可以选择ASCII码(5或13个ASCII)或者16进制数有效字符(10或26个16进制数)。
WPA/WPA2:您可以在“安全模式”栏启用个人(WPA-PSK、WPA2-PSK)或混合(Mixed WPA/WPA2-PSK)模式,但必须确定您的无线客户端支持该加密方式。
在您对安全模式不是很熟悉的情况下,建议您使用WPA-PSK或者WPA2-PSK模式;如果您已经了解这几种安全模式,只要在您的客户端支持的情况下都可以选择。
密钥信息禁止输入\","%以及空格等非法字符。

2

方式 2：使用环境中，已经有路由器可以提供网络

方式2：若现场环境已经有可以上网的路由器，只需要将路由器LAN口与4726相连，使用WAN口静态IP或者动态IP连接，充电机和手机可以通过以太网和WIFI连接4726



第一步：设置 LAN 口



更改之后，路由器会重启，注意如果电脑不是自动获取 ip，则需要把电脑改为 192.168.2.200 才可以访问 192.168.2.1（如果使用其他网段，则相应的改变就可以）

第二步：设置 WAN 口



无线默认是关闭的，如果需要打开 WIFI 功能，则这里需要修改，如下图

合力万通
HLWT-TECH

设置向导 系统状态 基本设置 无线设置 安全设置 高级应用 系统工具

设置向导

快速设置

SSID: HLWT-TECH

信道: 6

安全模式: Disable

安全模式
HLWT升级了无线加密, 选择WPA中AES加密方式, 可有效防止蹭网。

上一步 下一步

帮助

动态获取: 如果您的ISP正在运行DHCP服务器, 请选择该模式, 您的ISP会自动分配IP、子网掩码、默认网关等(包括DNS服务器)。

静态IP: 您可询问您的ISP以确定是否可使用PPPoE, 如果他们确定使用PPPoE, 请选择该模式, 并根据设置向导输入您的上网用户名和密码。

电信3G: 在该模式下, 可以插入3G SIM卡进行拨号上网。

信号放大: 上行通过无线客户端(Client)连接上级AP, 下行通过RJ45接口和无线接入点(AP)共享上行无线网络连接。

Disable 为禁用的意思, 如果要打开, 选择菜单中的其他选项即可, 继续点击下一步, 按照指示操作即可。

方式 3：使用环境中已经办理了宽带，则使用 PPPOE 拨号上网

方式3：若现场环境已经办理了宽带，可以通过PPPOE拨号联网，充电机和手机可以通过以太网和4726提供的WIFI连接4726

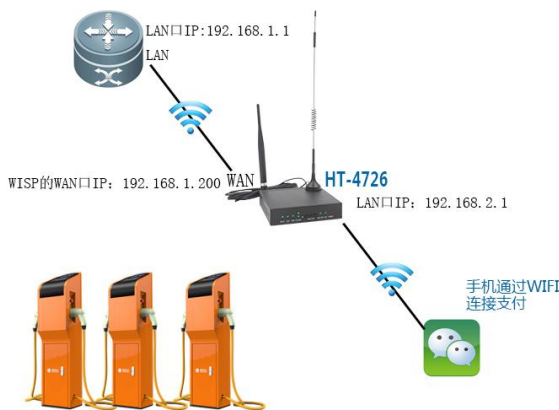


设置方法如下：



方式 4：若使用环境中存在无线 wifi，使用无线信号放大功能，WISP 功能

方式4：若现场环境已经有可以上网的无线网络，可以使用4726的WISP功能，通过无线WAN联网，充电机和手机可以通过以太网和4726提供的WIFI连接4726



设置方法如下



点击扫描上级 AP 站点信息，这个按钮

合力万通
HLWT-TECH

设置向导 系统状态 基本设置 无线设置 安全设置 高级应用 系统工具

设置向导

快速设置

上级AP的SSID

上级AP的MAC地址
(例如: 00-16-78-3c-10-b6)

上级AP的信道

请在下方选择上级AP的无线安全模式，并输入上级AP的无线密码

安全模式

WPA/WPA2算法

密码

扫描上级AP站点信息

选择	SSID	MAC地址	信道	无线加密	信号强度
<input type="button" value="上一步"/>					<input type="button" value="下一步"/>

帮助

动态获取：如果您的ISP正在运行DHCP服务器，请选择该模式，您的ISP会自动分配IP、子网掩码、默认网关等（包括DNS服务器）。

拨号上网：您可询问您的ISP以确定是否可使用PPPoE。如果他们建议使用PPPoE，请选择该模式，并根据设置向导输入您的上网用户名和密码。

电话拨号：在该模式下，可以插入3G SIM卡进行拨号上网。

信号放大：上行通过无线客户端（Client）连接上级AP，下行通过RJ45接口和无线接入点（AP）共享上行无线网络连接。

合力万通
HLWT-TECH

设置向导 系统状态 基本设置 无线设置 安全设置 高级应用 系统工具

设置向导

快速设置

上级AP的SSID

上级AP的MAC地址
(例如: 00-16-78-3c-10-b6)

上级AP的信道

请在下方选择上级AP的无线安全模式，并输入上级AP的无线密码

安全模式

WPA/WPA2算法

密码

清除

填入上级WIFI密码

选择	SSID	MAC地址	信道	无线加密	信号强度
<input type="radio"/>	MERCURY_...	1c-60-de-b0-c9-d8	11	WPA1P...	15
<input type="radio"/>	Tenda_154450	c8-3a-35-15-44-51	1	NONE	10
<input type="radio"/>	TP-LINK_D7...	1c-d7-33-1e-d3-b4	1	WPA1P...	5
<input checked="" type="radio"/>	Tenda_565630	c8-3a-35-56-56-30	1	WPA2P...	0

选择需要无线桥接的WIFI名称

上一步 下一步

帮助

动态获取：如果您的ISP正在运行DHCP服务器，请选择该模式，您的ISP会自动分配IP、子网掩码、默认网关等（包括DNS服务器）。

拨号上网：您可询问您的ISP以确定是否可使用PPPoE。如果他们建议使用PPPoE，请选择该模式，并根据设置向导输入您的上网用户名和密码。

电话拨号：在该模式下，可以插入3G SIM卡进行拨号上网。

信号放大：上行通过无线客户端（Client）连接上级AP，下行通过RJ45接口和无线接入点（AP）共享上行无线网络连接。

四种方式，根据现场环境灵活选择，可应对各种使用场景。

技术支持：QQ 1179952769

电话：13826520369