

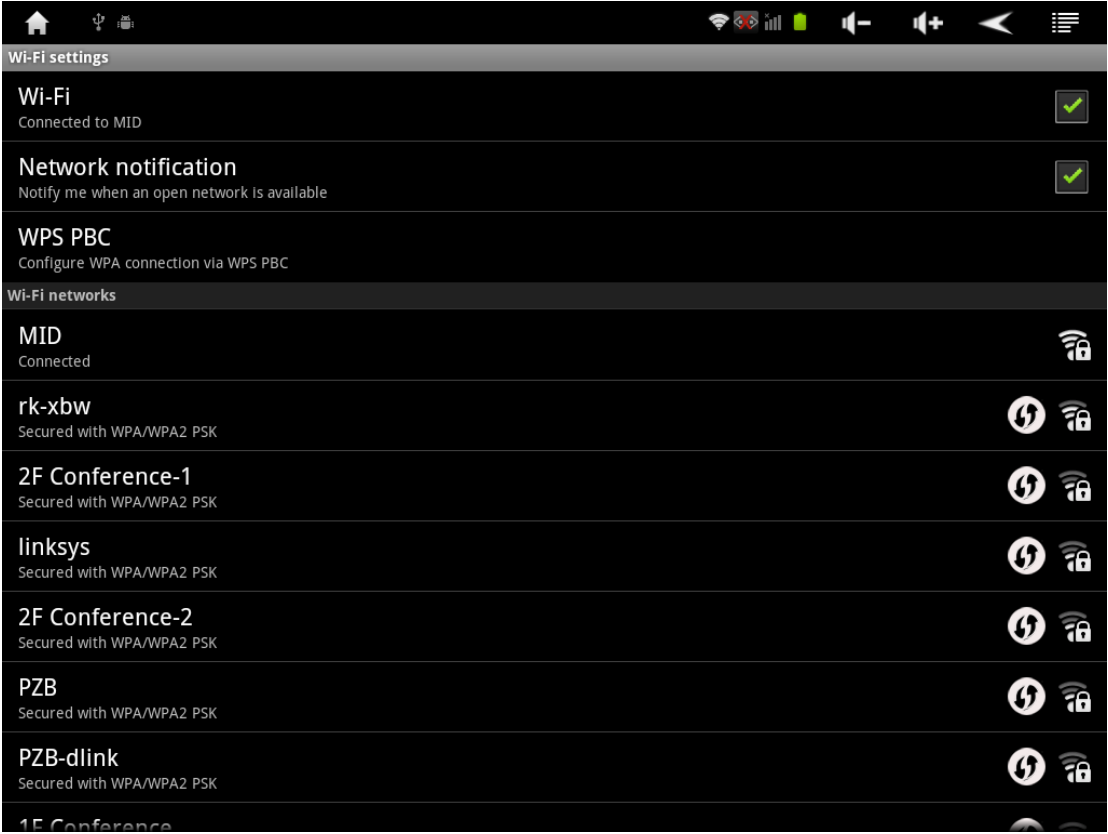
RK WIFI-WPS 功能使用说明

——高伟龙

1、WIFI WPS 简介

Wi-Fi Protected Setup (WPS) 能帮助用户自动设置网络名 (SSID)、配置强大的 WPA 数据编码及认证功能, 用户只需输入个人信息码 (PIN 方法) 或按下按钮 (按钮设置, 或称 PBC), 即能安全地连入 WLAN。这大大简化了无线安全设置的操作。

新添加的 WPS 功能会自动识别具有 WPS 功能的 AP。



如上图所示, 扫描出来的 AP 中带有



图标的就是具有 WPS 功能的 AP, 可通过 WPS 方式连接该 AP。

2、RK WPS-PCB 使用简介

WPS-PCB 是指通过按下 AP 上的一个固体按键, 然后按下 wifi 设置里面的“WPS PBC”虚拟按键 (两者先后顺序可对调) 即可建立连接。按下“WPS”键 (蓝框所示) 后, 我们会看到无线路由的 WPS 指示灯在一直闪烁。



AP 的 WPS-PBC 功能需要在 AP 设置中开启。如下图所示为 TP-link 的示例。

QSS安全设置

QSS功能： 已开启

当前PIN码： 25010060

添加新设备：

3、RK WPS-PIN 使用简介

以 TP-link 为例，现在我们登录无线路由器的 Web 配置界面（在实际应用中我们可以提前登录好，因为 PIN 码的有效时间仅有 120 秒），然后选中需要连接的具有 WPS 功能的 AP，点 PIN 按钮，读取 PIN 值后。点击无线路由器配置里面的“添加设备”。如下图所示：

QSS安全设置

QSS功能： 已开启

当前PIN码： 25010060

添加新设备：

然后在“PIN 码”框中输入 Android 上读取的 PIN 数值，然后点连接。

添加新的设备

☒ 输入准备添加的新设备的PIN码。

PIN码:

☐ 按下新设备上的按钮。

PIN 无误的情况下即可建立安全连接。