

# 收银 POS 模式

方法一，使用串口转 HID 线。



淘宝购买地址：

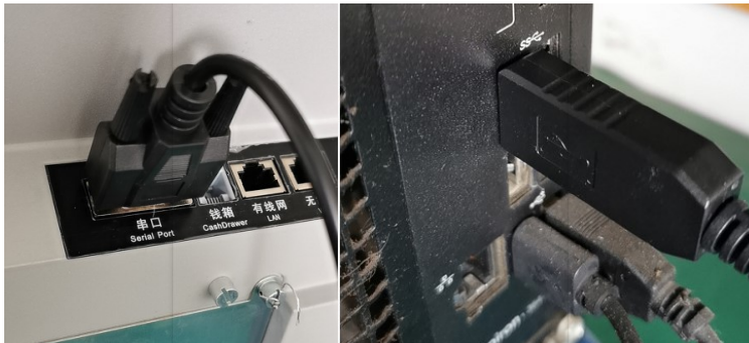
[https://detail.tmall.com/item.htm?id=610012690532&spm=a1z09.2.0.0.4dcd2e8dT2pSvI&\\_u=tj83v5ee8&skuld=4573310948272](https://detail.tmall.com/item.htm?id=610012690532&spm=a1z09.2.0.0.4dcd2e8dT2pSvI&_u=tj83v5ee8&skuld=4573310948272)



第一步：

串口线插在称的串口上

USB 口插在收银机的 USB 口上。



第二步：

设置->连接 POS

发送条码到 POS，选择 “发送条码到 POS”

计重条码号： 设置成，编辑的条码的编号

计数条码号： 设置成，编辑的条码的编号。如果计重和计数共同一个条码，可以设置成一样。

条码结束符： 一般选择 “回车”

传输方式： 选择”串口”

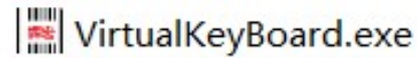
The image shows two screenshots from a software interface. The top screenshot is the '设置' (Settings) menu, where the '连接POS' (Connect POS) option is highlighted with a red box. The bottom screenshot is the '连接POS' configuration page, where several fields are highlighted with red boxes: '发送条码到POS' (Send barcode to POS), '计重条码号' (Weight barcode number) set to '1', '计数条码号' (Counting barcode number) set to '1', '条码结束符' (Barcode end character) set to '回车' (Enter), and '传输方式' (Transmission method) set to '串口' (Serial port).

设置项	当前值
发送条码到POS	发送条码到POS
计重条码号	1
计数条码号	1
条码结束符	回车
传输方式	串口
接收端IP	192.168.5.11
接收端UDP端口号	13579

## 方法二，通过网络传输

第一步：

官方网站上 [www.czhhkj.cn](http://www.czhhkj.cn) 下载接收小程序，



并运行在 POS 机上，注意

8	辉宏电子秤内程序更新工具NetFlash.rar	1.1	2019-03-15	0.7MB	下载
9	★辉宏电子秤内程序_强烈推荐定期升级保持最新.rar	1.59	2023-06-25	0.3MB	下载
10	辉宏电子秤远程协助工具.rar	22.06.11	2022-06-11	0.9MB	下载
11	远程取数服务器程序(思迅商超版+新零售版、万象5000、自定义视图).rar	1.6	2020-05-18	0.9MB	下载
12	★辉宏电子秤_安卓AI智能秤APP.rar	1.0.327	2023-07-29	232MB	下载
13	★辉宏电子秤_安卓AI智能秤APPapk	1.0.327	2023-07-29	240MB	下载
14	辉宏电子秤_安卓智能秤语音引擎.rar	3.0	2021-04-14	15.6MB	下载
15	辉宏电子秤在线检测及安卓秤远程工具包.rar	21.09.06	2021-09-07	41.7MB	下载
16	辉宏AI秤收银台方案收银机专用程序(支持网络、母头串口转HID线、USB转串口线三种方式,推荐使用网络).rar	23.10.20	2023-10-20	1MB	下载
17	★常州辉宏电子_HR31、HR33、HR50系列PC秤驱动及三方软件接口包.rar	20231024	2023-10-24	45.8MB	下载
18	AI秤共享学习服务器程序	-	2022-11-18	2.9MB	下载

选择： 启用网络模式，勾选随系统自动启动，点保存，点隐藏

13579 是默认接收 Udp 端口号，如果改端口号被占用，可以修改成其他的端口号



第二步：

设置->连接 POS

发送条码到 POS，选择 “发送条码到 POS”

计重条码号： 设置成，编辑的条码的编号

计数条码号： 设置成，编辑的条码的编号。如果计重和计数共同一个条码，可以设置成一样。

条码结束符： 一般选择 “回车”

传输方式： 选择“网络”

接受端 IP： 设置成 POS 机的 IP 地址

接受端 UDP 端口号： 设置成，运行的小程序 VirtualKeyboard.exe 上设置的 UDP 端口号



### 连接POS

发送条码到POS	发送条码到POS >
计重条码号	1 >
计数条码号	1 >
条码结束符	回车 >
传输方式	网络 >
接收端IP	192.168.5.11 >
接收端UDP端口号	13579 >