配置串口方法：

1.首先配置一个价格表文件price.txt如：

参数自定义

price

<time:800>

<startup:AA20DBFB0000000000020201FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF00FFFF00FFFFFFFFFF17>

<boot:length=26,code=0102,start\_dest=22,end\_dest=26>

<shutdown:length=26,code=040000,start\_dest=20,end\_dest=26>

<1:AA20DBFB00000000000202FF01FF09052001030303000000FFFF00FFFFFFFFFFD6>

<2:AA20DBFB00000000000202FF01FF02052001030100010100FFFF00FFFFFFFFFFE0>

<3:AA20DBFB00000000000202FF01FF03052001030003010100FFFF00FFFFFFFFFFDD>

<4:AA20DBFB00000000000202FF01FF03052001030103010100FFFF00FFFFFFFFFFDC>

<5:AA20DBFB00000000000202FF01FF03052003030103010100FFFF00FFFFFFFFFFDA>

<6:AA20DBFB00000000000202FF01FF16000100040000000000FFFF0000FFFFFFFFF2>

<7:AA20DBFB00000000000202FF01FF03052101030000010100FFFF0000FFFFFFFFDE>

2.配置自动识别文件auto.txt

auto,uartc代表，扫码加投币

auto,uart 代表，扫码

总结：串口都需要配置一个price.txt和auto.txt文件，都需要读取boot、shutdown参数。

如果只是扫码，设置上面默认参数即可。

配置脉冲方法：

默认为脉冲，无需配置。

Local C = algorithm.read\_file("/auto.txt") 🡪此处如果读不到配置文件会自动返回一个空字符串，所以默认为脉冲。其中包括了，脉冲投币、脉冲扫码功能。

if C == "uartc" then--串口投币加扫码

sys.reguart(1,myuart.coin\_meidi\_read)

--注册引脚

pins.reg(pincfg.PIN10,pincfg.PIN11\_UART)

--10秒后获取洗衣机启动，完成参数

sys.timer\_start(myuart.get\_startup\_complete,10\*1000)

sys.timer\_start(pincfg.get\_pairs,5000)

elseif C == "uart" then--串口扫码

--algorithm.test()

sys.reguart(1,myuart.meidi\_read)

--10秒后获取洗衣机启动，完成参数

sys.timer\_start(myuart.get\_startup\_complete,10\*1000)

elseif C == "" then--脉冲投币扫码两用

--注册引脚

pins.reg(pincfg.PIN10,pincfg.PIN11\_GPIO,pincfg.PIN12)

end