

SunmiPrinter 开发者文档

文档更新说明

编号	更新内容	撰写人
1.0.0	原始版本	arthur
1.1.170301	增加：打印图片的规格说明 增加：有无打印机硬件查询接口说明	arthur
1.1.170315	增加：aidl切刀接口 增加：aidl 开钱柜接口 增加：aidl 获取切刀次数接口 增加：aidl 获取钱柜打开次数接口	arthur
1.1.170322	增加：aidl带反馈的事物打印接口 增加：callback 事物打印结果反馈 修改：条码格式说明	arthur
1.1.170329	增加：字符集修改说明	arthur
1.1.170615	增加：事物打印说明	arthur
1.1.170726	修改：AIDL调用的说明	arthur
1.1.170802	增加：T1黑标打印说明	arthur
1.1.170803	增加：T1黑标指令说明	arthur
1.1.180523	修改：全新文档格式，标准化整理	Darren
1.1.180601	添加：打印图片扩展接口，ICallback实例说明	Darren
1.1.180612	修改：加粗指令及部分描述	Darren
1.1.180629	修改：ICallback接口方法错误及描述	Darren
1.1.180912	修改：重新整理文档内容	田昆龙
1.1.190225	修改：整理faq	田昆龙
1.1.190719	修改：T1mini&T2mini 资源文件下载路径	田昆龙

目录

文档更新说明	1
简介	4
1. 通过内置打印服务接口调用打印机	5
1.1. 连接内置打印服务:	5
1.1.1. 通过AIDL方式.....	5
AIDL 简介	5
AIDL 使用	5
1.1.2. 通过远程依赖方式	6
集成方式.....	6
初始化	7
简单调用打印	7
结束释放.....	7
类说明	8
1.2. 接口定义说明	9
1.2.1. 打印机初始化及设置.....	9
1.2.2. 获取设备及打印机信息.....	9
1.2.3. ESC/POS指令.....	10
1.2.4 打印样式设置接口说明	11
1.2.5. 黑标打印.....	11
1.2.6. 文字打印.....	12
1.2.7. 表格打印.....	14
1.2.8. 打印图片.....	15
1.2.9. 一维码与二维码的打印.....	16
1.2.10. 事务打印.....	18
1.2.11. 走纸相关.....	21
1.2.12. 切刀（切纸）相关	21
1.2.13. 钱箱相关.....	22
1.2.14. 获取全局设置属性	23
1.2.15. 顾显(客显) 接口说明	23
1.3. 接口返回说明	25
1.3.1. ICallback接口方法说明.....	25
1.3.2. Callback对象示例	26
1.3.3. 异常信息对照表.....	26
2. 通过内置虚拟蓝牙调用打印机	27
2.1. 虚拟蓝牙简介	27
2.2. 虚拟蓝牙使用	27
3. HTML中的JS	29
3.1. JS简介.....	29

3.2. HTML 使用	29
附录A 打印服务广播	32
附录B 打印服务F&Q	33
1. 打印纸张规格说明	33
2. 打印机分辨率是多少?	33
3. 如何查询有无打印机?	33
4. 为什么我执行了打印图片却没有打印出来?	34
5. 我的条形码内容很长, 小票显示不下, 我应该选择哪种条码?.....	34
6. 为什么我收不到回调结果?.....	36
7. 字符集设置	37
8. 黑标打印说明.....	38

简介

商米机器内置了**缓存式热敏打印机**，允许App通过sdk直接打印热敏小票，具有打印机的商米产品有：

- 手持非金融系列 —— V1、V1s、V2 Pro等
- 手持金融系列 —— P1、P1 4g等
- 台式收银机设备 —— T1、T2、T1mini、T2mini等
- 台式收银秤设备 —— S2等

商米产品的内置打印机一共有 2 种规格：

- 80mm 纸张宽度，带切刀，兼容 58mm，如T1搭载了这种打印机。
- 58mm 纸张宽度，不带切刀，如V1搭载了这种打印机。

App 开发者可以使用 3 种方式调用内置热敏打印机：

- **通过内置打印服务接口调用打印机**——此种方式适用于初次开发打印相关app且对epson指令没有了解的开发者，通过商米打印服务提供的多个打印接口实现自己需要的打印效果；连接内置打印服务也有两种方法，通过aidl接口和通过远程导入库；

- **通过内置虚拟蓝牙设备调用打印机**——此种方式适用于之前有过开发蓝牙、usb打印机经验或是开发者app已经实现蓝牙打印机打印的开发者，仅需稍微改动代码即可实现打印效果；

- **H5 Web页面通过JS桥调用打印机**——此种方式适用于接入H5页面的app；

1. 通过内置打印服务接口调用打印机

1.1. 连接内置打印服务：

1.1.1. 通过AIDL方式

AIDL 简介

AIDL 是 Android Interface Definition language 的缩写，它是一种 Android 内部进程通信接口的描述语言，通过它我们可以定义进程间的通信接口。商米AIDL提供封装好的常用打印指令，方便开发者快速接入 Sunmi 打印机

AIDL 使用

建立连接可分以下 5 步骤：

1. 在项目中添加AIDL文档资源文件中附带的AIDL文件且 **不能修改包路径和包名**（部分机型还包含java文件）；
2. 在控制打印的代码类中实现ServiceConnection；
3. 调用ApplicationContext.bindService()，并在ServiceConnection实现中进行传递。注意：bindservice是非阻塞调用，意味着调用完成后并没有立即绑定成功，必须以 onServiceConnected回调为准。
4. 在ServiceConnection.onServiceConnected()实现中，你会接收一个IBinder实例(被调用的Service)。调用 **IWoyouService.Stub.asInterface(service)**将参数转换为IWoyouService类型。
5. 现在就可以调用IWoyouService接口中定义的各种方法进行打印了。

⚠注意：由于机型差异各个机型会有部分接口不同，所以请区分机型使用AIDL资源文件，目前有如下四个资源包：

[用于V1手持机器的资源包](#)

---主要包含

IWoyouService.aidl	打印机接口文件
ICallback.aidl	打印机回调接口文件
TransBean.aidl	页打印类文件

[用于其他如V1s、P1等手持机器资源包](#)

---主要包含

IWoyouService.aidl	打印机接口文件
ICallback.aidl	打印机回调接口文件
TransBean.aidl	页打印类文件
ITax.aidl	税控回调接口文件

[T1、T2、S2等台式机器资源包](#)

---主要包含

IWoyouService.aidl	打印机接口文件
ICallback.aidl	打印机回调接口文件

ITax.aidl 税控回调接口文件

[T1mini、T2mini等台式机资源包](#)

—主要包含

IWoyouService.aidl 打印机接口文件
 ICallback.aidl 打印机回调接口文件
 ITax.aidl 税控回调接口文件
 ILcdCallback.aidl 固显回调接口文件

通用资源

WoyouConsts 定义打印机暴露的常量类，用来设置配置

绑定服务示例

实现ServiceConnection

```
private ServiceConnection connService = new ServiceConnection() {
    @Override
    public void onServiceDisconnected(ComponentName name) {
        woyouService = null;
    }
    @Override
    public void onServiceConnected(ComponentName name, IBinder service) {
        woyouService = IWoyouService.Stub.asInterface(service);
    }
}
```

绑定打印服务

```
private void Binding(){
    Intent intent=new Intent();
    intent.setPackage("woyou.aidlservice.jiuv5");
    intent.setAction("woyou.aidlservice.jiuv5.IWoyouService");
    bindService(intent, connService, Context.BIND_AUTO_CREATE);
}
```

1.1.2. 通过远程依赖方式

为了方便调用内置打印服务，对使用gradle配置的开发者，除上面AIDL方式外，我们也提供远程依赖库代替手动导入AIDL资源文件，同时由于我们的库对机型问题做了适配，使用远程依赖方式会自动区分不同机型的接口，不用因为机型不同需要配置不同Aidl文件而发愁，当用了错误的接口也会有相应异常提示；

集成方式

在app目录下的build.gradle文件中添加依赖和属性配置：

```
dependencies{ compile 'com.sunmi:printerlibrary:1.0.4' }
```

初始化

像绑定一个服务组件一样，这里通过单例调用绑定方法

```
InnerPrinterManager.getInstance().bindService(context, innerPrinterCallback);
innerPrinterCallback即服务绑定回调
InnerPrinterCallback innerPrinterCallback = new InnerPrinterCallback(){
    @Override
    protected void onConnected(SunmiPrinterService service)
        { //这里即获取到绑定服务成功连接后的远程服务接口句柄，可以通过 service访问支持的打印方法 }
    @Override
    protected void onDisconnected() { //当服务异常断开后，会回调此方法 }}
```

简单调用打印

```
try {
    sunmiPrinterService.printText("要打印的内容\n", new InnerResultCallbcak() {
        @Override
        public void onRunResult(boolean isSuccess) throws RemoteException {
            //返回接口执行的情况 成功/失败
        }

        @Override
        public void onReturnString(String result) throws RemoteException {
            //部分接口会异步返回查询数据
        }

        @Override
        public void onRaiseException(int code, String msg) throws RemoteException {
            //接口执行失败时，返回的异常状态
        }

        @Override
        public void onPrintResult(int code, String msg) throws RemoteException {
            //事务模式下的打印结果返回
        }
    });
} catch (RemoteException e) {
    e.printStackTrace();
    //接口调用异常
}
```

结束释放

正常调用结束后可以调用如下方法，断开服务

```
InnerPrinterManager.getInstance().unBindService(context, innerPrinterCallback);
```


类说明

InnerPrinterManager 打印库的管理类，主要用来实现连接、断开打印服务

InnerPrinterCallback 连接远程服务的回调接口，用来获取远程服务连接结果

SunmiPrinterService 商米打印服务接口类，定义了所有的打印方法，通过连接服务后获取此类实例，同AIDL IWoyouService 接口相同

InnerPrinterException 打印异常类，调用方法出现错误或异常；由于部分机型不具备相应方法功能（如手持机器不具备钱箱功能，当调用开钱箱接口时会抛出打印异常，相应接口不能使用）

InnerResultCallbcak 打印方法的回调接口，用来获取接口方法的执行情况

InnerLcdCallback 客显方法的回调接口，用来获取客显方法的执行情况

InnerTaxCallback 税控方法的回调接口，用来获取发送税控的结果

1.2. 接口定义说明

通过以上方式与内置打印服务建立连接后，并获得IWoyouService或SunmiPrinterService对象后即可调用如下的接口实现自己的打印

1.2.1. 打印机初始化及设置

编号	方法
1	void printerInit() 打印机初始化
2	void printerSelfChecking(ICallback callback) 打印机自检

1、打印机初始化

函数：void **printerInit()**

备注：重置打印机的逻辑程序（例如：排版、加粗等样式设置），但不清空缓存区数据，因此未完成的打印作业将在重置后继续。

2、打印机自检

函数：void **printerSelfChecking (ICallback callback)**

参数：callback → 结果回调。

示例：

```
woyouService.printerSelfChecking (callback) ;
```

1.2.2. 获取设备及打印机信息

编号	方法
1	String getPrinterSerialNo() 获取打印机板序列号
2	String getPrinterModal() 获取打印机类型接口
3	String getPrinterVersion() 获取打印机固件版本号
4	Build. MODEL (常量) 设备名称
5	int updatePrinterState() 获取打印机的最新状态
6	String getServiceVersion() 获取打印服务版本号
7	int getPrintedLength(ICallback callback) 获取打印头打印长度

8	int getPrinterPaper() 获取打印机当前的纸张规格
---	--

1、获取打印机的最新状态

函数: String **updatePrinterState ()**

返回值:

- 1 → 打印机工作正常
- 2 → 打印机准备中
- 3 → 通讯异常
- 4 → 缺纸
- 5 → 过热
- 6 → 开盖
- 7 → 切刀异常
- 8 → 切刀恢复
- 9 → 未检测到黑标
- 505 → 未检测到打印机
- 507 → 打印机固件升级失败

备注: 目前V1设备暂不支持该接口; 除主动获取状态, 也可以通过注册广播异步获取, 参考[附录A](#)

2、获取打印机已打印长度

函数: int **getPrintedLength(ICallback callback)**

说明: 目前可获取到上电以来的打印长度, 由于台式机和手持机的硬件区别, 获取打印结果的返回略有不同, 即手持机通过ICallback callback接口获取打印长度, 台式机通过返回值直接获取长度。

3、获取打印机当前的纸张规格

函数: int **getPrinterPaper()**

说明: 手持打印机默认为58mm的纸张规格, 台式打印机默认为80mm的纸张规格, 但可以通过增加挡板并进行打印机配置设置为使用58mm的纸张规格, 此接口会返回当前打印机设置的纸张规格;

备注: 目前台式机T1在v2.4.0版本以上支持此接口; T2、S2在v1.0.5以上支持此接口; 其他机型在4.1.2版本后均支持此接口查询纸张规格;

1.2.3. ESC/POS指令

编号	方法
1	void sendRAWData (byte[] data, ICallback callback) 打印ESC/POS格式指令

1、打印ESC/POS格式指令

函数: void **sendRAWData**(byte[] data, **ICallback** callback)

参数:

data → ESC/POS指令。

callback → 结果回调。

备注：相关指令，请参考《ESC/POS》指令集。

示例：

```
woyouService.sendRAWData(new byte[] {0x1B, 0x45, 0x01},
callback); // 1B, 45, 01是字体加粗指令
```

1.2.4 打印样式设置接口说明

编号	方法
1	void setPrinterStyle (int key, int value) 设置打印机的样式

1、设置打印机的样式

函数：void **setPrinterStyle**(int key, int value)

参数：参考WoyouConsts.java 打印机样式设置常量类

key →通过常量类接口中的定义设置不同的属性，一般分**ENABLE_XXX**和**SET_XXX**

value →对应属性设置状态或大小

使能**ENABLE_XXX**属性需要选择**ENABLE**或**DISABLE**

设置**SET_XXX**属性需要设置具体的大小

示例：

```
woyouService.setPrinterStyle( WoyouConsts.ENABLE_ILALIC,
WoyouConsts.ENABLE); //使之后打印文本内容变为斜体
woyouService.setPrinterStyle(WoyouConsts.SET_LINE_SPACIN
G,123); //使之后打印文本行间距变为123个像素
```

备注：此接口需要打印服务v4.2.22版本以上支持！

1.2.5. 黑标打印

编号	方法 / 指令
1	int getPrinterMode () 获取打印机模式
2	int getPrinterBBMDistance () 走纸距离
3	相关模式设置，请在系统“设置”→”打印设置”中进行设置。

1、获取打印机模式

函数：int **getPrinterMode**()

返回值：

0 → 普通模式；

1 → 黑标模式；

备注：仅支持 T1 、 T2设备。

2、获取黑标模式打印机自动走纸距离

函数：int **getPrinterBBMDistance()**

返回值：走纸距离(点行)。

备注：仅支持 T1、T2设备。

1.2.6. 文字打印

编号	方法 / 指令
1	void setAlignment (int alignment, ICallback callback) 设置对齐模式
2	void setFontName (String typeface, ICallback callback) 设置打印字体 (暂不支持)
3	void setFontSize (float fontsize, ICallback callback) 设置字体大小
4	esc/pos指令：字体加粗{0x1B, 0x45, 0x1}、取消加粗{0x1B, 0x45, 0x0} 设置与取消加粗
5	void printText (String text, ICallback callback) 打印文字
6	void printTextWithFont (String text, String typeface, float fontsize, ICallback callback) 打印指定字体，大小的文本
7	void printOriginalText (String text, ICallback callback) 打印矢量文字

1、设置对齐模式

函数：void **setAlignment** (int alignment, **ICallback** callback)

参数：

alignment → 对齐方式：0→居左，1→居中，2→居右。

callback → 结果回调。

备注：全局方法，对之后执行的打印有影响，打印机初始化时取消相关设置。

示例：

```
woyouService.setAlignment(1, callback);
```

2、设置打印字体（暂不支持）

函数：void **setFontName** (String typeface, **ICallback** callback)

参数：

typeface → 字体名称，目前中支持字体"gh"，gh是一种等宽中文字体。

callback → 结果回调。

备注：全局方法，对之后执行的打印有影响，打印机初始化时取消设置（现有版本暂时不支持设置字体）。

示例:

```
woyouService.setFontName("gh", callback);
```

3、设置字体大小

函数: void **setFontSize** (float fontsize, **ICallback** callback)

参数:

fontsize → 字体大小。

callback → [结果回调](#)。

备注: 全局方法, 对之后打印有影响, 初始化能取消设置, 字体大小是超出标准国际指令的打印方式, 调整字体大小会影响字符宽度, 每行字符数量也会随之改变, 因此按等宽字体形成的排版可能会错乱。

示例:

```
woyouService.setFontSize(36, callback);
```

4、设置与取消加粗

指令: 字体加粗{0x1B, 0x45, 0x1}、取消加粗{0x1B, 0x45, 0x0}

备注: 请参考本文[1.1.3.3. ESC/POS指令](#)。

示例:

```
woyouService.sendRAWData(new byte[] {0x1B, 0x45, 0x0},  
callback); // 取消字体加粗指令
```

5、打印文字

函数: void **printText**(String text, in **ICallback** callback)

参数:

text → 打印内容, 文字宽度超出一行自动换行排版, 不满一行或超出一行不满一行部分需要在结尾加**强制换行符** "\n" 才会即时打印出来, 否则会缓存在缓存区。

callback → [结果回调](#)。

备注: 若要修改打印文本的样式 (如: 对齐方式、字体大小、加粗等), 请在调用**printText**方法前设置。

示例:

```
woyouService.setAlignment(1, callback);  
woyouService.setFontSize(36, callback);  
woyouService.printText("商米科技\n", callback);
```

6、打印指定字体, 大小的文本

函数: void **printTextWithFont**(String text, String typeface, float fontsize, **ICallback** callback)

参数:

text → 打印内容, 文字宽度超出一行自动换行排版, 不满一行或超出一行不满一行部分需要在结尾加**强制换行符** "\n" 才会即时打印出来, 否则会缓存在缓存区。

typeface → 字体名称 (现有版本暂时不支持设置字体, 默认)。

fontsize → 字体大小, 只对该方法有效。

callback → 结果回调。

备注：字体设置只对本次有效。

示例：

```
woyouService.printTextWithFont("商米\n", "", 36, callback);
```

7、打印矢量文字

函数：void **printOriginalText**(String text, **ICallback** callback)

参数：

text → 打印内容，文字宽度超出一行自动换行排版，不满一行或超出一行不满一行部分需要在结尾加强制换行符“\n”才会即时打印出来，否则会缓存在缓存区。

callback → 结果回调。

返回值：

备注：文字按矢量文字宽度原样输出，即每个字符不等宽。

示例：

```
woyouService.printOriginalText("κρχκμνκλρκνκνμρτυφ\n", callback);
```

1.2.7. 表格打印

编号	方法 / 指令
1	void printColumnsText (String[] colsTextArr, int[] colsWidthArr, int[] colsAlign, ICallback callback) 打印表格的一行(不支持阿拉伯字符)
2	void printColumnsString (String[] colsTextArr, int[] colsWidthArr, int[] colsAlign, ICallback callback) 打印表格的一行，可以指定列宽、对齐方式

1、打印表格的一行(不支持阿拉伯字符)

函数：void **printColumnsText**(String[] colsTextArr, int[] colsWidthArr, int[] colsAlign, **ICallback** callback)

参数：

colsTextArr → 各列文本字符串数组。

colsWidthArr → 各列宽度数组，以英文字符计算，每个中文字符占两个英文字符，每个宽度大于 0。

colsAlign → 各列对齐方式：0 居左，1 居中，2 居右。

callback → 结果回调。

备注：三个参数的数组长度应该一致，如果 colsText[i]的宽度大于colsWidth[i]，则文本换行，不支持阿拉伯字符。

示例：

```
woyouService.printColumnsText(new String[]{"商米", "商米", "商米"}, new int[]{4, 4, 8}, new int[]{1, 1, 1}, callback);
```

2、打印表格的一行，可以指定列宽、对齐方式

函数：void **printColumnsString**(String[] colsTextArr, int[] colsWidthArr, int[] colsAlign, **ICallback** callback)

参数：

colsTextArr → 各列文本字符串数组。

colsWidthArr → 各列宽度权重即各列所占比。

colsAlign → 各列对齐方式：0 居左, 1 居中, 2 居右。

callback → 结果回调。

备注：三个参数的数组长度应该一致，如果 colsText[i]的宽度大于colsWidth[i]，则文本换行。

示例：

```
woyouService.printColumnsString(new String[]{"商米", "商米", "商米"}, new int[]{1, 1, 2}, new int[]{1, 1, 1}, callback);
```

1.2.8. 打印图片

编号	方法
1	void printBitmap (Bitmap bitmap, ICallback callback) 打印图片
2	void printBitmapCustom (Bitmap bitmap, int type, ICallback callback) 打印图片(2)

1. 打印图片

函数：void **printBitmap** (Bitmap bitmap, **ICallback** callback)

参数：

bitmap → 图片Bitmap对象。

callback → 结果回调。

备注：图片像素分辨率小于2M，且宽度根据纸张规格设置（58为384像素，80为576像素），如果超过纸张宽度将不显示

示例：

```
woyouService.printBitmap(bitmap, callback);
```

2. 打印图片(2)

函数：void **printBitmapCustom** (Bitmap bitmap,int type **ICallback** callback)

参数：

bitmap → 图片bitmap对象(最大宽度384像素，图片超过1M无法打印)。

type → 目前有两种打印方式：

0 → 同方法 **printBitmap**();

1 → 阈值200的黑白化图片

2 → 灰度图片

callback → 结果回调。

备注： 图片像素分辨率小于200万，且宽度根据纸张规格设置（58为384像素，80为576像素），如果超过纸张宽度将不显示

支持版本： P1-v3.2.0以上、P14g-v1.2.0以上、V1s-v3.2.0以上、V2-v1.0.0以上、T1-v2.4.0以上、T2、S2-v1.0.5以上、T1mini-v2.4.1以上、T2mini-v1.0.0以上

示例：

```
woyouService.printBitmapCustom(bitmap, callback);
```

1.2.9. 一维码与二维码的打印

编号	方法
1	void printBarCode (String data, int symbology, int height, int width, int textPosition, ICallback callback) 打印一维条码
2	void printQRCode (String data, int modulesize, int errorlevel, ICallback callback) 打印QR条码
3	void print2DCode (String data, int symbology, int modulesize, int errorlevel, ICallback callback) 打印二维条码

1. 打印一维条码

函数： void **printBarCode**(String data, int symbology, int height, int width, int textPosition, **ICallback** callback)

参数：

data → 一维码内容。

symbology → 条码类型 (0 - 8) :

- 0 → UPC-A
- 1 → UPC-E
- 2 → JAN13(EAN13)
- 3 → JAN8(EAN8)
- 4 → CODE39
- 5 → ITF
- 6 → CODABAR
- 7 → CODE93
- 8 → CODE128

height → 条码高度, 取值 1 - 255, 默认: 162。

width → 条码宽度, 取值 2 - 6, 默认: 2。

textPosition → 文字位置 (0 - 3) :

- 0 → 不打印文字
- 1 → 文字在条码上方
- 2 → 文字在条码下方
- 3 → 条码上下方均打印

callback → 结果回调

备注： 条码种类不同有如下区别

编码	说明
code39	最长打印13个数字
code93	最长打印17个数字
ean8	要求8位数字（最后一位校验位），有效长度8个数字
ean13	有效长度13个数字，其中最后一位为校验位
ITF	要求输入数字，且有效小于14位，必须是偶数位
Codebar	要求0-9及6个特殊字符，最长打印18个数字
UPC-E	要求8位数字（最后一位校验位）
UPC-A	要求12位数字（最后一位校验位）
code128	Code128分三类： A类：包含大写字母、数字、标点等； B类：大小写字母，数字； C类：纯数字，复数字符，若为单数位，最后一个将忽略； 接口默认使用B类编码，若要使用A类、C类编码需在内容前面加“A”、“C”，例如：“{A2344A”，“{C123123”，“{A1A{B13B{C12”。

示例：

```
woyouService.printBarcode("1234567890", 8, 162, 2, 2, callback);
```

2. 打印QR条码

函数：void **printQRCode** (String data, int modulesize, int errorlevel, **ICallback** callback)

参数：

data → QR码内容。

modulesize → QR码块大小，单位:点, 取值 4 至 16。

errorlevel → 二维码纠错等级(0 - 3):

0 → 纠错级别 L (7%)

1 → 纠错级别 M (15%)

2 → 纠错级别 Q (25%)

3 → 纠错级别 H (30%)

callback → 结果回调。

备注：普通打印状态下在调用该方法后会直接输出打印，每个二维码块为 4 个像素点（小于 4 扫码解析有可能失败）。最大支持 version19 (93*93) 的模式。

示例：

```
woyouService.printQrCode("商米科技", 4, 3, callback);
```

3. 打印二维条码

函数: void **print2DCode**(String data, int symbology, int modulesize, int errorlevel, **ICallback** callback)

参数:

data → 二维码内容。

symbology → 二维码类型

1 Qr (同**printQRCode**接口)

2 PDF417

3 DataMatrix

modulesize → 二维码有效块大小, 根据码类型不同, 支持的最佳块大小不同

Qr码 4~16 (同**printQRCode**接口)

PDF417 1~4

DataMatrix 4~16

errorlevel → 二维码纠错等级, 根据码类型不同, 支持等级范围不同

Qr码 0~3 (同**printQRCode**接口)

PDF417 0~8

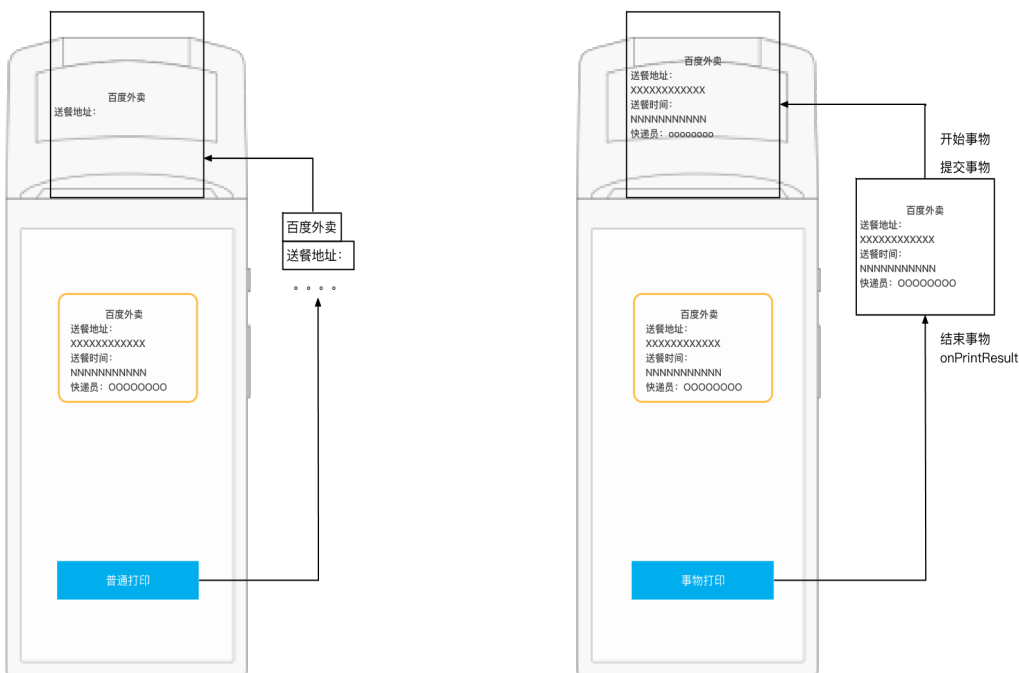
DataMatrix 默认使用ECC200自动纠错 不支持设置

callback → 结果回调。

备注: 普通打印状态下在调用该方法后会直接输出打印; 此接口在4.1.2版本后支持;

1.2.10. 事务打印

事务打印模式适用于需要控制打印内容并得到打印结果反馈(是否打印出小票)的需求, 此模式相当于建立一个事务队列缓冲区, 当开发者进入事务打印模式, 将开启一个事务队列, 可以向其中增加打印方法, 此时打印机不会立刻打印内容, 当提交事务后, 打印机才会依次执行队列中的任务, 执行结束将获得此次事务的结果反馈。



事务打印注意事项:

1. 当进入缓冲（事务）打印后，提交打印成功将返回成功结果，但遇到打印机异常如缺纸、过热等，将会丢掉本次提交事务中所有指令任务，同时反馈异常，即当一单任务执行前或执行中打印机异常，则此单不会打出；
2. 当指令打印和缓冲（事务）打印交替使用时，如果打印机异常，不会清除指令打印的内容！
3. 进入事务打印模式后，同样使用1.2.x. 中的其它接口方法输出内容，但不会立即打印输出，会将输出内容缓存到缓存区，当调用exitPrinterBuffer()或commitPrinterBuffer()等方法才会进行打印输出。
4. 事务打印结果回调在ICallback方法中的onPrintResult(int code, String msg)方法（会有一些耗时，要等物理打印出纸，不推荐单行频繁使用事务打印，将会影响打印速度，推荐整张小票使用事务打印），对应返回code如下：
 - a) 0 → 打印成功，msg为“Transaction print successful!”；
 - b) 1 → 打印失败，msg为“Transaction print failed!”；
5. 整个事务打印伪代码示例如下：

```

enterPrinterBuffer(true) ——进入事务模式，此后所有命令不会立刻输出
printText(/*something*/)
printBitmap(/*bitmap resource*/)
..... 其它打印相关方法 ——打印一些内容
commitPrinterBuffer()/commitPrinterBufferWithCallback(callback) ——提交一次事务，此时打印机
将开始打印，当打印成功或失败将在callback中返回
.....等待上一次事务的返回
printText(/*something*/)
printBitmap(/*bitmap resource*/)
..... 其它打印相关方法 ——可以选择等待或不等待上一次事务的返回继续打印内容
commitPrinterBuffer()/commitPrinterBufferWithCallback(callback) ——继续提交下一次事务，此时
打印机将继续打印
exitPrinterBuffer(true)/exitPrinterBufferWithCallback(true, callback) ——退出事物模式时调用，如
果在上一次提交后又输入新的数据则会继续打印否则不打印
    
```

6. 具体方法说明：

编号	方 法
1	void commitPrint (TransBean[] tranBean, ICallback callback) lib 包事务打印专用接口
2	void enterPrinterBuffer (boolean clean) 进入事务打印模式
3	void exitPrinterBuffer (boolean commit) 退出事务打印模式

4	void exitPrinterBufferWithCallback (boolean commit, ICallback callback) 退出事务打印模式并回调结果
5	void commitPrinterBuffer () 提交事务打印
6	void commitPrinterBufferWithCallback (ICallback callback) 提交事务打印并回调结果

1. lib 包事务打印专用接口

函数: void **commitPrint** (TranBean[] tranBean, **ICallback** callback)

参数:

tranBean → 打印任务列表。

callback → [结果回调](#)。

示例:

```
woyouService.commitPrint (tranBean, callback) ;
```

2. 进入事务模式

函数: void **enterPrinterBuffer**(Boolean clear)

参数:

clear → 是否清除缓冲区内容:

true → 清除上一次事务打印未提交的内容;

false → 不清除上一次事务打印未提交的内容, 下次提交将包含上次的内容。

备注: 启用并进入事务打印模式, 在这个模式下不会立刻打印数据, 直到提交事物或退出提交事物,

支持版本: 除V1设备

示例:

```
woyouService.enterPrinterBuffer (false) ;
```

3. 退出事务模式

函数: void **exitPrinterBuffer**(Boolean commit)

参数:

commit → 是否打印出缓冲区内容:

true → 会打印出事务队列中的所有内容

false → 不会打印事务队列中的内容, 此内容将保存直到下次提交

支持版本: 除V1设备

示例:

```
woyouService.exitPrinterBuffer (true) ;
```

4. 退出事务打印模式并回调结果

函数: void **exitPrinterBuffer**(Boolean commit, **ICallback** callback)

参数:

commit → 是否打印出缓冲区内容:

true → 会打印出事务队列中的所有内容

false → 不会打印事务队列中的内容，此内容将保存直到下次提交

callback → 结果回调。

支持版本: 除V1设备

示例:

```
woyouService.exitPrinterBuffer ( true ) ;
```

5. 提交事务打印

函数: void **commitPrinterBuffer()**

备注: 将事务队列中的所有内容提交并打印，之后仍然处于事务打印模式

支持版本: 除V1设备

示例:

```
woyouService.commitPrinterBuffer ( ) ;
```

6. 提交事务打印并回调结果

函数: void **commitPrinterBufferWithCallback(ICallback callback)**

参数:

callback → 结果回调。

支持版本: 除V1设备

示例:

```
woyouService.commitPrinterBufferWithCallback ( callback ) ;
```

1.2.11. 走纸相关

编号	方法
1	void lineWrap (int n, ICallback callback) 打印机走纸n行

1. 打印走纸n行

函数: void **lineWrap**(int n, **ICallback** callback)

参数:

n → 走纸行数。

callback → 结果回调。

备注: 强制换行，结束之前的打印内容后走纸 n 行。

示例:

```
woyouService.printBitmap ( 3 , callback ) ;
```

1.2.12. 切刀（切纸）相关

编号	方法
1	void cutPaper(ICallback callback) 切纸
2	int getCutPagerTimes() 获取切刀累计次数

1. 切纸

函数：void **cutPaper (ICallback callback)**

参数：

callback → 结果回调。

备注： 由于打印头和切刀有一定距离，调用接口将自动补全这段距离；
仅支持台式机带切刀功能机器。

示例：

```
woyouService.cutPager (callback) ;
```

2. 获取切刀次数

函数：int **getCutPaperTimes ()**

返回值：切刀次数。

备注： 仅支持台式机带切刀功能机器。

1.2.13. 钱箱相关

编号	方法
1	void openDrawer(ICallback callback) 打开钱箱
2	int getOpenDrawerTimes() 获取钱箱累计打开次数
3	int getDrawerStatus() 获取当前的钱箱状态

1. 打开钱箱

函数：void **openDrawer (ICallback callback)**

参数：

callback → 结果回调。

备注： 仅支持台式机带钱箱功能机器。

示例：

```
woyouService.openDrawer (callback) ;
```

2. 获取钱箱累计打开次数

函数: `int getCutPaperTimes ()`

返回值: 钱箱累计打开次数。

备注: 仅支持台式机带钱箱功能机器。

3、获取当前的钱箱状态

函数: `int getDrawerStatus()`

说明: 可以通过此接口在部分具有连接钱箱功能的机型上获取钱箱开关状态

备注: 目前仅对S2、T2、T2mini机器 v4.0.0版本以上支持此接口

1.2.14. 获取全局设置属性

商米机器可以通过设置配置一些打印样式, 从而覆盖掉开发者自定义的样式, 通过下列接口可以获取当前启用的配置状态;

编号	方法
1	<code>int getForcedDouble()</code> 获取全局字体倍高倍宽状态
2	<code>boolean isForcedAntiWhite()</code> 获取全局字体反白样式使能
3	<code>boolean isForcedBold()</code> 获取全局字体加粗样式使能
4	<code>boolean isForcedUnderline()</code> 获取全局字体下划线样式使能
5	<code>int getForcedRowHeight()</code> 获取全局行高设定值
6	<code>int getFontName()</code> 获取当前的使用字体
7	<code>int getPrinterDensity()</code> 获取打印机浓度

备注: 目前除获取打印机浓度接口其他接口仅在手持机V1、V1s、P1 v3.2.0版本以上及P14g v1.2.0以上支持

1.2.15. 顾显(客显) 接口说明

mini系列机器具有顾显(客显)功能, 可通过如下方法使用;

编号	方法
1	<code>void sendLCDCommand(int flag)</code> 发送控制命令
2	<code>void sendLCDString(String string, ILcdCallback callback)</code> 发送单行文本内容
3	<code>void sendLCDDoubleString(String topText, String bottomText, ILcdCallback callback)</code> 发送双行文本内容

4	void sendLCDMultiString (String[] text, int[] align, ILcdCallback callback) 发送多行文本内容，每行内容根据权重自动分配大小
5	void sendLCDFillString (String string, int size, boolean fill, ILcdCallback callback) 发送单行文本，文本可设置字体大小，可设置填充方式
6	void sendLCDBitmap (Bitmap bitmap, ILcdCallback callback) 发送bitmap图显示

1. 发送顾显控制命令

函数：void **sendLCDCommand**(int flag)

参数：flag → 1 初始化 2 唤醒LCD 3 休眠LCD 4 清屏

备注：仅支持台式机mini系列带顾显功能机器。

2. 发送单行文本内容

函数：void **sendLCDString**(String string, ILcdCallback callback)

参数：string → 显示的文本内容

callback → 异步回调执行结果

备注：仅支持台式机mini系列带顾显功能机器，文本内容过长将不显示。

3. 发送双行文本内容

函数：void **sendLCDDoubleString**(String topText, String bottomText, ILcdCallback callback)

参数：topText → 显示上半区文本内容

bottomText → 显示下半区文本内容

callback → 异步回调执行结果

备注：仅支持台式机mini系列带顾显功能机器，文本内容过长将不显示。

4. 发送多行文本内容

函数：void **sendLCDMultiString**(String[] text, int[] align, ILcdCallback callback)

参数：text → 显示各行文本内容的数组，根据数组元素数量确定行数，某行可为空则不显示内容

align → 各行文本所占区域的权重比，此数组元素大小必须同文本数组一致

callback → 异步回调执行结果

备注：仅支持台式机mini系列带顾显功能机器，需要v4.0.0以上版本支持，文本内容过长将不显示。

5. 发送自定义大小单行文本内容

函数：void **sendLCDFillString**(String string, int size, boolean fill, ILcdCallback callback)

参数：string → 要显示的文本内容

size → 显示文本内容的字体大小，目前默认居中

fill → 是否拉伸字体填充满显示区域

callback → 异步回调执行结果

备注：仅支持台式机mini系列带顾显功能机器，需要v4.0.0以上版本支持，文本内容过长将不显示。

6. 发送图片显示内容

函数：void **sendLCDBitmap**(Bitmap bitmap, ILcdCallback callback)

参数：bitmap → 要显示的图片内容

callback → 异步回调执行结果

备注：仅支持台式机mini系列带顾显功能机器，顾显可显示最大图片像素为128*40。

1.3. 接口返回说明

1.3.1. ICallback接口方法说明

编号	方法
1	void onRunResult (boolean isSuccess) 指令执行结果
2	void onReturnString (String result) 指令执行结果返回String
3	void onRaiseException (int code, String msg) 异常信息返回
4	void onPrinterResult (int code, String msg) 针对事物打印的反馈

1. 指令执行结果

函数：void **onRunResult** (boolean isSuccess)

参数：

isSuccess → 执行结果：

true → 执行成功

false → 执行失败

备注：该接口返回处理结果是**指命令处理执行结果，而不是打印出纸的处理结果。**

2. 指令执行结果返回String

函数：void **onRrturnString** (String result)

参数：

result → 执行结果

3. 异常信息返回

函数：void **onRaiseException** (int code, String msg)

参数：

code → 异常代码。

msg → 异常描述。

备注：见**异常信息对照**。

4. 针对事物打印的反馈

函数: void **onPrintResult** (int code, String msg)

参数:

code → 状态码:

0 → 成功。

1 → 失败。

msg → 成功时为null, 失败时的异常描述。

备注: 该接口返回结果是**指令处理及物理打印输出后的结果 (会有一些的耗时, 要等物理打印出纸)**。

1.3.2. Callback对象示例

```

new ICallback.Stub(){
    @Override
    public void onRunResult(boolean b) throws RemoteException {
        // 指令执行结果
    }
    @Override
    public void onReturnString(String s) throws RemoteException {
        // 指令执行结果返回String
    }
    @Override
    public void onRaiseException(int i, String s) throws RemoteException {
        // 异常信息返回
    }
    @Override
    public void onPrintResult(int i, String s) throws RemoteException {
        // 针对事物打印的反馈
    }
}
    
```

1.3.3. 异常信息对照表

code	msg
-1	"command is not support,index #"; // # 代表第 # 个byte出错
-2	"# encoding is not support"; // # 代表第 # 个byte出错
-3	"oops,add task failed (the buffer of the task queue is 10M),please try later";
-4	"create command failed";
-5	"Illegal parameter";
-6	"param found null pointer"

2. 通过内置虚拟蓝牙调用打印机

2.1. 虚拟蓝牙简介

在蓝牙设备列表中可以看到一个已经配对，且永远存在的蓝牙设备“InnerPrinter”，这是由操作系统虚拟出来的打印机设备，实际并不存在。虚拟蓝牙支持Sunmi《[esc/pos](#)》指令。

其中有部分特殊的指令属于sunmi自定义指令，如：

功能	指令
开钱箱指令	byte [5] : 0x10 0x14 0x00 0x00 0x00
切刀指令 全部切割	byte [4] : 0x1d 0x56 0x42 0x00
切刀指令 切割（左边留一点不切）	byte [4] : 0x1d 0x56 0x41 0x00

2.2. 虚拟蓝牙使用

1. 与该蓝牙设备建立连接。
2. 将指令和文本内容拼接转码为Bytes。
3. 发送给InnerPrinter。
4. 底层打印服务驱动打印设备完成打印。

注：[BluetoothUtil](#) 一个蓝牙工具类，用于连接虚拟蓝牙设备InnerPrinter。

2.2.1. 工具类BluetoothUtil，标准的蓝牙连接工具类

```

public class BluetoothUtil {
    private static final UUID PRINTER_UUID =
        UUID.fromString("00001101-0000-1000-8000-00805F9B34FB");
    private static final String Innerprinter_Address = "00:11:22:33:44:55";
    public static BluetoothAdapter getBTAdapter() {
        return BluetoothAdapter.getDefaultAdapter();
    }

    public static BluetoothDevice getDevice(BluetoothAdapter bluetoothAdapter) {
        BluetoothDevice innerprinter_device = null;
        Set<BluetoothDevice> devices = bluetoothAdapter.getBondedDevices();
        for (BluetoothDevice device : devices) {
            if (device.getAddress().equals(Innerprinter_Address)) {
                innerprinter_device = device;
                break;
            }
        }
        return innerprinter_device;
    }

    public static BluetoothSocket getSocket(BluetoothDevice device) throws IOException {
        BluetoothSocket socket = device.createRfcommSocketToServiceRecord(PRINTER_UUID);
        socket.connect();
        return socket;
    }

    public static void sendData(byte[] bytes, BluetoothSocket socket) throws IOException {
        OutputStream out = socket.getOutputStream();
        out.write(bytes, 0, bytes.length);
        out.close();
    }
}
    
```

2.2.2. 蓝牙连接打印服务事例

1: Get BluetoothAdapter

```

BluetoothAdapter btAdapter = BluetoothUtil.getBTAdapter();
if (btAdapter == null) {
    Toast.makeText(getBaseContext(), "Please Open Bluetooth!", Toast.LENGTH_LONG).show();
    return;
}
    
```

2: Get Sunmi's InnerPrinter BluetoothDevice

```
BluetoothDevice device = BluetoothUtil.getDevice(btAdapter);
if (device == null) {
    Toast.makeText(getBaseContext(), "Please Make Sure Bluetooth have InnerPrinter!",
        Toast.LENGTH_LONG).show();
    return;
}
```

3: Generate a order data , user add data here

```
byte[] data = null;
```

4: Using InnerPrinter print data

```
BluetoothSocket socket = null; socket = BluetoothUtil.getSocket(device);
BluetoothUtil.sendData(data, socket);
```

2.2.3. 注意事项

需要在App的项目中添加蓝牙权限声明才能使用蓝牙设备：

```
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH"/>
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH_ADMIN"/>
```

3. HTML中的JS

3.1. JS简介

通过 JS 调用打印机本质上是通过 JS 桥在 HTML 中操作 android 原生的代码实现打印，通过蓝牙打印或者 AIDL 的方式实现打印。（sunmi 打印机本身不是网络打印机，网页应用无法直接与打印机通信，需要在 android 上有接受数据的应用）

3.2. HTML 使用

以下为具体的调用流程：

a. 在 HTML 中定义 android 中要使用的方法。

```
document.getElementsByTagName('a')[0].addEventListener('click',
function(){
    var a = "wellcome to sunmi"; javascript:lee.funAndroid(a);
    return false; }, false);
```

b. 初始化 WebView.

```
WebView mWebView = (WebView) findViewById(R.id.wv_view);
// 设置编码
mWebView.getSettings().setDefaultTextEncodingName("utf-8");
// 支持 js
mWebView.getSettings().setJavaScriptEnabled(true); mWebView.setWebChromeClient(new
WebChromeClient());
```

c. 初始化打印服务

```
Intent intent = new Intent();
intent.setPackage("woyou.aidlservice.jiuiiv5");
intent.setAction("woyou.aidlservice.jiuiiv5.IWoyouService");
startService(intent);//Start printer service
bindService(intent, connService, Context.BIND_AUTO_CREATE);
```

d. 给 WebView 添加监听，在 onPageFinished 回调方法中调用

```
WebView.addJavascriptInterface(new JsObject(), 'lee');
```

在 JsObject 类中通过 @JavascriptInterface 定义在 HTML 中指定要操作的方法，在方法中通过调用 AIDL 打印方式打印一张小票。

```
//添加一个页面相应监听类 class
mWebView.setWebViewClient(new WebViewClientDemo());
WebViewClientDemo extends WebViewClient {
    @Override
    public boolean shouldOverrideUrlLoading(WebView view, String url) {
        // 当打开新链接时, 使用当前的 WebView, 不会使用系统其他浏览器
        view.loadUrl(url);
        return true;
    }
    @Override
    public void onPageFinished(WebView view, String url) {
        super.onPageFinished(view, url);
        /**
         * 注册 JavascriptInterface, 其中"lee"的名字随便取
         * 如果你用"lee", 那么在 html中只要用 lee.方法名()
         * 即可调用 MyJavascriptInterface 里的同名方法, 参数也要一致
         */
        mWebView.addJavascriptInterface(new JsObject(), "Lee");
    }
}
class JsObject {
    @JavascriptInterface
    public void funAndroid(final String i) {
        Toast.makeText(getApplicationContext(), "calling the local method funAndroid by JS. " + i,
        Toast.LENGTH_SHORT).show();
        try {
            woyouService.printerSelfChecking(callback);//Using AIDL to print something.
        } catch (RemoteException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

e. 加载 HTML 文件, 在点击 HTML 中的按钮的时候就会打印一张小票了

```
// 载入包含 js 的 html
mWebView.loadData("", "text/html", null);
mWebView.loadUrl("file:///android_asset/test.html");//这里是您业务 html 所在的网页
```

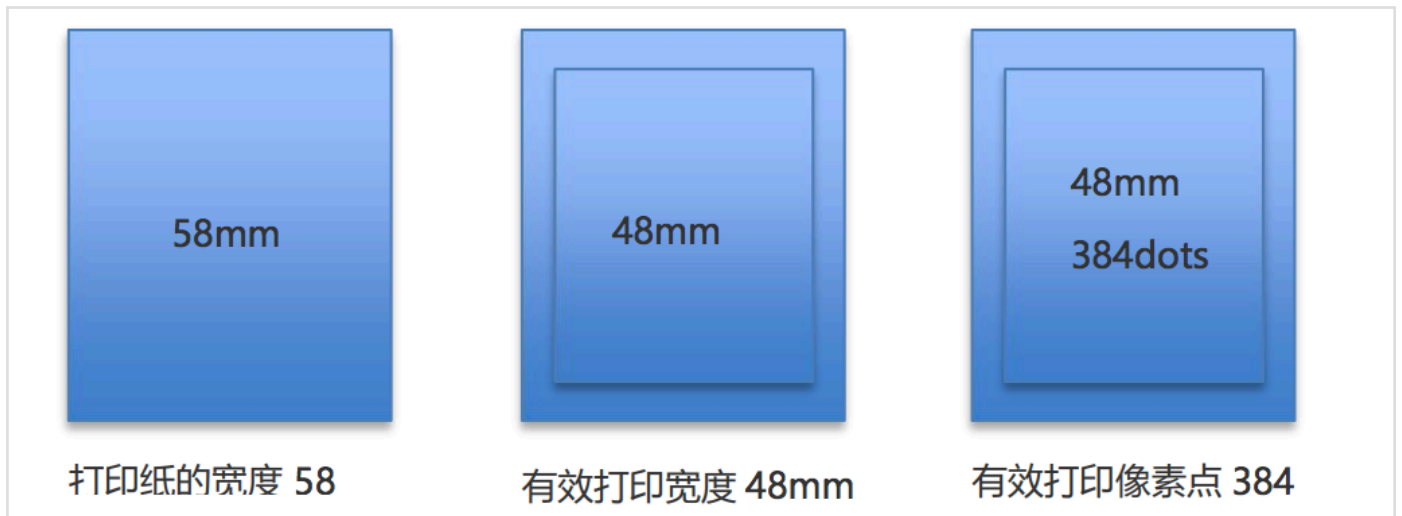

附录A 打印服务广播

通过广播的形式：用户需要建立一个广播接收者来监听广播。

功能	Action
打印机准备中	"woyou.aidlservice.jiuv5.INIT_ACTION"
打印机更新中	"woyou.aidlservice.jiuv5.FIRMWARE_UPDATING_ACITON"
可以打印	"woyou.aidlservice.jiuv5.NORMAL_ACTION"
打印错误	"woyou.aidlservice.jiuv5.ERROR_ACTION"
缺纸异常	"woyou.aidlservice.jiuv5.OUT_OF_PAPER_ACTION"
打印头过热异常	"woyou.aidlservice.jiuv5.OVER_HEATING_ACITON"
打印头温度恢复正常	"woyou.aidlservice.jiuv5.NORMAL_HEATING_ACITON"
开盖子	"woyou.aidlservice.jiuv5.COVER_OPEN_ACTION"
关盖子异常	"woyou.aidlservice.jiuv5.COVER_ERROR_ACTION"
切刀异常1 – 卡切刀	"woyou.aidlservice.jiuv5.KNIFE_ERROR_ACTION_1"
切刀异常2 – 切刀修复	"woyou.aidlservice.jiuv5.KNIFE_ERROR_ACTION_2"
打印机固件开始升级	"woyou.aidlservice.jiuv5.FIRMWARE_UPDATING_ACITON"
打印机固件升级失败	"woyou.aidlservice.jiuv5.FIRMWARE_FAILURE_ACITON"
未发现打印机	"woyou.aidlservice.jiuv5.PRINTER_NON_EXISTENT_ACITON"
未检测到黑标	"woyou.aidlservice.jiuv5.BLACKLABEL_NON_EXISTENT_ACITON"

附录B 打印服务F&Q

1. 打印纸张规格说明



注： Sunmi 打印机支持 58mm，80mm 打印纸，本文档以 58mm 打印纸为案例说明打印机的支持参数，80mm 打印纸规格类似；

一张 58 打印纸宽度为 58mm，有效打印宽度为 48mm。有效打印宽度一行为 384 个像素点。V1 纸槽深度 40mm，最多能放直径 40mm 的纸；

2. 打印机分辨率是多少？

打印机分辨率为 205DPI，计算公式如下

$$\text{DPI} = 384\text{dots} / 48\text{mm} = 8\text{dots} / 1\text{mm} = 205\text{dots} / \text{in} = 205$$

3. 如何查询有无打印机？

台式设备分为有打印机硬件和无打印机硬件两个版本，用户可以通过打印机查询接口从软件上判断。

查询接口：

函数： Settings.Global.getInt(getContentResolver(), "sunmi_printer", 0);

参数： 固定值。

返回值：

0 → 无打印机

1 → 有打印机

-1 → 正在查询中

4. 为什么我执行了打印图片却没有打印出来?

首先，打印机是行缓冲的，目前机器对于除二维码外指令接口均以满一行打印输出，不满一行缓冲，所以当像调用printBitmap接口后发现图片没有打印，很可能是由于图片宽度达不到纸张宽度，没有输出，这个时候只要调用linewrap走纸接口即可将缓存的图片打印出来了。

但如果仍然没有打印出图片，那么就要检查一下接口的回调，看是否有失败的异常出现，一般情况下可能由于送的图片过大导致接口调用失败，sunmi 打印机支持最大打印图片分辨率大小 2M(非图片实际大小)，最大可显示宽度根据纸张规格决定。所以开发者想要打印合适的图像时需要自行缩放图片大小；

另外，如果开发者是通过蓝牙十六进制指令发送光栅位图，导致图片打印失败时，需要自行检查指令是否有错误，此时一个字节数据的错误就有可能影响整条数据的实现；

5. 我的条形码内容很长，小票显示不下，我应该选择哪种条码?

由于打印纸张宽度限制（手持机一般384像素点宽、台式机576像素点宽），打印位数较多的条码将不能全部显示，这个时候最好先调整条码的宽度设置，看是否能解决问题；

如果条码内容过于多，超过20位，这种情况一般是使用code128类型条码，请调用printBarCode接口选择code128码类型，目前此接口实现了混合编码，即可通过增加{A、{B、{C三种表示动态切换编码类型（A：数字、大写字母、控制字符；B:数字、大小字母、字符；C:双位数字），当是数字时切换为C类型，当是其他字符可选择切换为A、B类型，即可打印长条码，例如打印ABab1212：传入"{BABab{C1212"；

混合编码需要打印服务4.0.0版本以上支持，如果开发者打印服务不支持或使用蓝牙方式打印，那么需要引入下列方法获取一组epson指令数组，通过sendRawData接口或蓝牙发送返回的数组即可；

其中，data为直接传入需要打印的条码内容即可；width由于默认的宽度最小值是2个像素，当更小时扫码速度严重下降，但为了打印超过25甚至更多的条码内容，可以选择设置为1；

```
public static byte[] getPrintBarCode(String data, int height, int width, int textposition){
    if(width < 1 || width > 6){width = 2;}
    if(textposition < 0 || textposition > 3){textposition = 0;}
    if(height < 1 || height>255){height = 162;}
    ByteArrayOutputStream buffer = new ByteArrayOutputStream();
    try{
        buffer.write(new byte[]{0x1D,0x66,0x01,0x1D,0x48,(byte)textposition,
            0x1D,0x77,(byte)width,0x1D,0x68,(byte)height,0x0A});
        byte[] barcode = checkCode128Auto(data.getBytes());
        buffer.write(new byte[]{0x1D,0x6B,0x49,(byte)(barcode.length)});
        buffer.write(barcode);
    }catch(Exception e){
        e.printStackTrace();
    }
    return buffer.toByteArray();
}
```

```
public static byte[] checkCode128Auto(byte[] data){
    ByteArrayOutputStream temp = new ByteArrayOutputStream();
    int pos = 0;
    boolean mode_C = true;
    temp.write(0x7b);
    temp.write(0x43);
    while(pos < data.length){
        if(data[pos] == '{' && pos + 1 != data.length){
            switch (data[pos + 1]){
                case 'A':
                case 'B':
                    if(mode_C){mode_C = false;temp.write(data[pos++]);temp.write(data[pos++]);
                    }else{pos++;pos++;}
                    break;
                case 'C':
                    if(!mode_C){mode_C = true;temp.write(data[pos++]);temp.write(data[pos++]);
                    }else{pos++;pos++;}
                    break;
                default:
                    break;}
            }else if(pos + 1 == data.length){
                if(mode_C){temp.write(0x7b);temp.write(0x42);mode_C = false;}
                temp.write(data[pos++]);
            }else if(data[pos] < '0' || data[pos] > '9'){
                if(mode_C){temp.write(0x7b);temp.write(0x42);mode_C = false;}
                temp.write(data[pos++]);
            } else if(data[pos+1] < '0' || data[pos+1] > '9'){
                if(mode_C){temp.write(0x7b);temp.write(0x42);mode_C = false;}
                temp.write(data[pos++]);
                temp.write(data[pos++]);
            }else{
                if(!mode_C){temp.write(0x7b);temp.write(0x43);mode_C = true;}
                int left = data[pos] - '0';
                int right = data[pos + 1] - '0';
                int num = left*10 + right;
                if(num < 0 || num > 99){
                    return null;
                }else{
                    temp.write(num);
                }
                pos++;
                pos++;
            }
        }
    }
    return temp.toByteArray();
}
```

6. 为什么我收不到回调结果?

首先, 如果开发者用的是AIDL方式接入接口, 需要注意是否使用匹配的AIDL资源:

[P系列和V1S和V2 AIDL文档资源](#), [T系列和S系列AIDL文档资源](#), [Mini系列AIDL文档资源](#), [V系列AIDL文档资源](#)

在确认资源文件正确的前提下, 需要注意当我们创建回调对象时, 需要用引入Aidl生成的回调类的内部静态类Stub!

```
new ICallback(...) -> new ICallback.Stub()
```

对于使用远程导入库的开发者, 只要遵循文档使用已经封装好的InnerPrinterCallback等类就不会出现收不到结果的问题了。

7. 字符集设置

默认 character 设置为简体中文。

切换字符集命令如下：

```
close multibyte(single byte fit for europe area): 0x1C 0x2E
```

```
open multibyte(fit for east asia) : 0x1C 0x26
```

```
Set Single byte character set: 0x1B 0x74 [parameter]
```

Single byte character set parameter list:

```
[para] [character set] [area]
```

```
0 "CP437";
```

```
2 "CP850";
```

```
3 "CP860";
```

```
4 "CP863";
```

```
5 "CP865";
```

```
13 "CP857";
```

```
14 "CP737";
```

```
15 "CP928";
```

```
16 "Windows-1252";
```

```
17 "CP866";
```

```
18 "CP852";
```

```
19 "CP858";
```

```
21 "CP874";
```

```
33 "Windows-775";
```

```
34 "CP855";
```

```
36 "CP862";
```

```
37 "CP864";
```

```
254 "CP855";
```

```
Set multibyte character set: 1C 43 [parameter]
```

multibyte character set parameter list:

```
[para] [character set]
```

```
0x00 || 0x48 "GB18030";
```

```
//0x01 || 0x49 "BIG5";
```

```
0x02 || 0x50 "KSC5601";
```

```
(byte) 0xff "utf-8";
```

8. 黑标打印说明

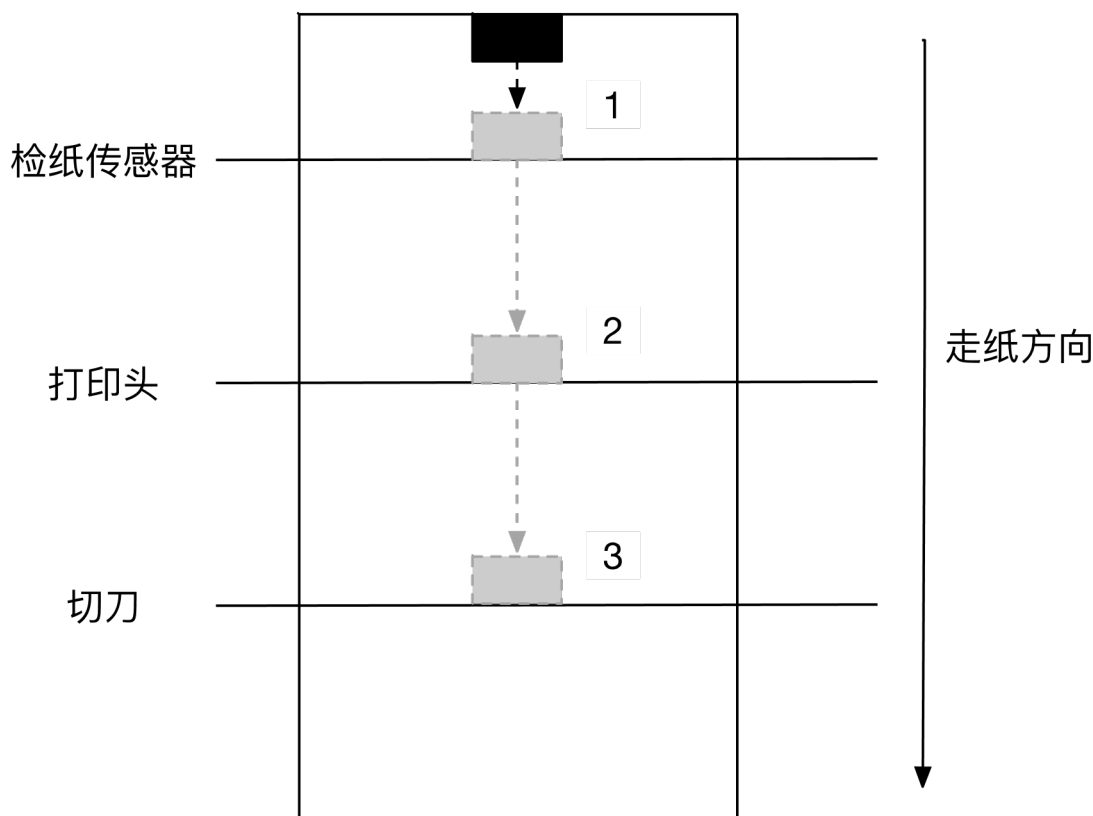
商米 T1 可使用符合规范的黑标打印纸进行打印。

对黑标打印纸的要求：商米 T1 的黑标打印与一般的黑标打印机不同，商米 T1 硬件上并不具备检测黑标的传感器，而是利用了检纸传感器对反射率不超过 6%（红外波长 700-1000nm 范围内）的材料认为是无纸的原理，制造了类似黑标打印的功能。因为原理不同，所以商米 T1 黑标打印模式无法像黑标打印机那样精确的定位黑标位置，存在一定误差）

对黑标位置的要求：黑标需要在纸张水平中间位置才能被检纸传感器检测到。

商米 T1 黑标实现原理：

检纸传感器与打印头和切刀位置不在一个水平线上，纸张上的黑标会先经过检纸传感器（图 1 位置），再经过打印头（图 2 位置），最后到达切刀位置（图 3 位置）切纸出仓。



在黑标模式下，检纸传感器在检测到没纸后，打印机会自动走 7mm 的距离，如果走完之前检纸传感器还是没检测到有纸，就按照没纸处理。如果走完之前检测到有纸，就按照黑标处理。

当打印内容覆盖黑标位置，会继续打印即当黑标走到图 2 位置，仍然有打印任务，会覆盖黑标继续打印任务，直到打印完成。

按照此机制，打印最后的位置与检纸传感器需要保持一定距离（打印最后的内容与黑标边沿距离 6mm）才能保证打印内容在 2 个黑标范围内。

黑标模式指令序列：

1. 发送打印内容
2. 输入走纸到黑标的指令{0x1c, 0x28, 0x4c, 0x02, 0x00, 0x42, 0x31}
3. 输入切刀指令{0x1d, 0x56, 0x00}

这样打印会在完成打印内容后，自动检索下一个黑标，并在指定位置切刀。

用户可以在 设置->打印->内置打印管理中对黑标模式和切刀位置进行修改。

