GpService.aidl 说明

包名 : com.gprinter.aidl 文件名 : GpService.aidl

PrinterId: 取值为 0、1、2

说明:打印机的序号, Gplink 插件可以同时连接3台打印机:Printer001、

Printer002、Printer003, 依次编号为0、1、2

功能:用来打开端口,连接过程为异步的,可以通过注册

"action.connect.status"广播来接收端口连接的状态;

GpDevice. STATE_NONE = 0; //连接断开

GpDevice. STATE_LISTEN = 1; //监听状态

GpDevice. STATE_CONNECTING = 2; //正在连接

GpDevice. STATE_CONNECTED = 3; //已连接

GpDevice. STATE_INVALID_PRINTER = 4; //有效的打印机

GpDevice. STATE_VALID_PRINTER = 5; //无效的打印机

具体操作可以参考 附带的例程

PrinterId:打印机序号

PortType:端口类型

PortParameters.USB = 2

PortParameters.ETHERNET = 3

PortParameters.BLUETOOTH = 4

DeviceName: 设备名

如果端口为 USB ,则为 USB 设备的 DeviceName

如果端口为 ETHERNET,则为 IP 地址

如果端口为 BLUETOOTH,则为蓝牙 Mac 地址

PortNumber: 端口号

如果端口为 USB ,则为 0

如果端口为 ETHERNET,则为端口号,打印机一般为 9100 端口

如果端口为 BLUETOOTH,则为 0

返回值:错误值,如果端口已连接返回 ERROR_CODE.DEVICE_ALREADY_OPEN 错误值说明

```
enum ERROR_CODE {

SUCCESS, //正常

FAILED, //失败

TIMEOUT, // 超时

INVALID_DEVICE_PARAMETERS, //无效的参数

DEVICE_ALREADY_OPEN, //端口已经打开

INVALID_PORT_NUMBER, //无效的端口号

INVALID_IP_ADDRESS, //无效的ip 地址

INVALID_CALLBACK_OBJECT, //无效的回调

BLUETOOTH_IS_NOT_SUPPORT, //设备不支持蓝牙

OPEN_BLUETOOTH, //请打开蓝牙

PORT_IS_NOT_OPEN, //端口未打开

INVALID_BLUETOOTH_ADDRESS, //无效的蓝牙地址

PORT_IS_DISCONNECT //端口连接断开

}
```

int closePort(int PrinterId)

功能:关闭端口

参数: PrinterId: 打印机的序号

返回值:错误值。 参照错误值说明

int getPrinterConnectStatus(int PrinterId)

功能:获取打印机连接状态

参数: PrinterId: 打印机的序号

返回值:状态值。

GpDevice. STATE_NONE = 0; //连接断开 GpDevice. STATE_LISTEN = 1; //监听状态

GpDevice. STATE_CONNECTING = 2; //正在连接 GpDevice. STATE_CONNECTED = 3; //已连接

int printTestPage(int PrinterId)

功能:打印测试页

参数: PrinterId: 打印机的序号

返回值:错误值。

参照错误值说明

int queryPrinterStatus(int PrinterId, int Timesout)

功能:查询打印机状态

参数: PrinterId: 打印机的序号

Timesout:接收超时时间 ms

因为蓝牙返回数据会有延时,所以此时间需设置为 500-1000ms,根据设备和

环境而定

USB 和 WIFI 返回数据较快,一般设置为 100-500ms 左右

返回值:状态值

状态值说明:

```
STATE_NO_ERR = 0; //正常
STATE_OFFLINE = 0x1; //脱机
STATE_PAPER_ERR = 0x2;//缺纸
STATE_COVER_OPEN = 0x4;//开盖
STATE_ERR_OCCURS = 0x8;//过热 错误
```

int getPrinterCommandType(int PrinterId)

功能:查询打印机指令类型

参数: PrinterId: 打印机的序号

返回值:打印机的指令类型 ESC COMMAND = 0;

TSC COMMAND = 1;

int sendEscCommand(int PrinterId,String b64)

功能:发送 ESC 指令,发送此命令时,确保打印机处于票据模式,否则发送无

效

参数:PrinterId:打印机的序号 String b64:发送的票据数据 **返回值:**错误值 同 ERROR_CODE

int sendTscCommand(int PrinterId,String b64)

功能:发送 TSC 指令,发送此命令时,确保打印机处于标签模式,否则发送无

效

参数: PrinterId: 打印机的序号

String b64:发送的票据数据

返回值:错误值 同 ERROR_CODE