# 设备主动上报

### 1.主动上报纸张类型

设备侦测到实际纸张与APP设置纸张类型不匹配时,会主动上报纸张类型,向APP端发送两个字节。

#### 设备上报

内容格式如下:

数据头 (1个字节)	纸张类型标识(1个字节)
0xFE	xx

数据头	纸张类型标识	解析
0xFE	0x01	折叠黑标纸
0xFE	0x02	连续卷筒纸
0xFE	0x03	不干胶缝隙纸

#### 上报数据HEX示例:

0xfe 0x01 //-上报折叠纸

## 2.上报设备状态

当打印机有异常状态时,会主动向APP发送两个字节的状态

#### 设备上报

内容格式如下:

数据头 (1个字节)	状态类型标识(1个字节)
0xFF	xx

数据头	状态类型标识	解析
0xFF	0x00	打印机正常
0xFF	0x01	过热
0xFF	0x02	开盖
0xFF	0x04	缺纸
0xFF	0x08	低压

0xff 0x01 //缺纸上报

## 3.上报中止打印机状态命令

APP端发送任务打印过程中,短按按键将停止当前打印任务(闪灯两次),同时发送<开始清除当前页面打印任务>给APP端(会主动向APP发送两个字节),通知APP端停止下一页面数据的传输,当前页面保持继续传输,以保证设备页面打印逻辑的完整性。当打印机消耗完APP端传输的当前页面全部数据(会闪灯两次),同时会发送<清除当前打印任务结束>命令提醒APP端(会主动向APP发送两个字节)可以继续执行打印任务。

#### 设备上报

#### 内容格式如下:

数据头	命令数据	解析
0xfd	0x01	开始清除当前页面打印任务(中止命令)
0xfd	0x02	清除当前打印任务结束

#### 上报数据HEX示例:

 0xfd
 0x01
 //-开始清除当前页面打印任务

 0xfd
 0x02
 //-清除当前打印任务结束