POS_SDK 开发手册

(V1.1)

北京思普瑞特科技发展有限公司

目 录

目录

简 介		5
第一章 打	印机相关知识	6
1.1 名词]解释	6
1.2 相关	知识	7
第二章 函	数说明数	8
2.1 POS	常量定义列表	8
2.2 TSPL	常量定义列表	9
2.3 POS	函数列表	9
2.4 TSPL	函数列表	10
	对调用例子	
	函数说明	
LONG	POS_Port_OpenA/W(LPSTR szName, INT iPort, BOOL bFile, LPSTR szFilePath)	
LONG	POS_Port_Close(LONG iPrinterID)	14
LONG	POS_Output_PrintFontStringA/W(LONG iPrinterID, INT iFont, INT iThick, INT iWidth, INT iHeight, II	NT
iUnde	rLine, LPCSTR lpString)	15
LONG	POS_Control_SetRotaryPrint(LONG iPrinterID,INT n)	16
LONG	POS_Control_SetInvertedPrint(LONG iPrinterID,INT n)	17
LONG	POS_Control_OppositeColor(LONG iPrinterID, BOOL bOppsite)	18
LONG	POS_Control_AlignType(LONG iPrinterID, LONG iAlignType)	19
LONG hri, LP	POS_Output_PrintOneDimensionalBarcodeA/W(LONG iPrinterID, INT iType, INT iWidth, INT iHeight CSTR lpString)	
LONG		
param	neter2, INT parameter3, LPCSTR lpString)	20
LONG	POS_Output_SendLocalFileA/W(LONG iPrinterID, LPCSTR lpFilePath)	21
LONG	POS_Output_DownloadRamBmpA/W(LONG iPrinterID, LPCSTR lpFilePath)	22
LONG	POS_Output_PrintRamBmp(LONG iPrinterID,INT n)	22
LONG	POS_Output_PrintBmpDirectA/W(LONG iPrinterID, LPCSTR lpFilePath)	23
LONG	POS_Output_PrintStringA/W(LONG iPrinterID, LPSTR lpString)	23

LONG	POS_Output_PrintFlashBmp(LONG iPrinterID,INT n)	24
LONG	G POS_Control_PrintTestpage(LONG iPrinterID)	24
LONG	POS_Output_PrintData(LONG iPrinterID, LPCSTR lpBuffer, INT iLength)	25
LONG	POS_Control_SetPrintPosition(LONG iPrinterID, LONG iLeftMargin, LONG iWidth)	26
LONG	POS_Control_SetLineSpace(LONG iPrinterID, INT iSpace)	27
	G POS_Control_SetPrintFontE(LONG iPrinterID,BOOL iFont,BOOL iBold,BOOL iDoubleWidth,BOOL bleHeight, BOOL iUnderLine)	28
LONG	G POS_Control_SetPrintFontC(LONG iPrinterID,BOOL iDoubleWidth,BOOL iDoubleHeight,BOOL iUnder	_ine)29
LONG	G POS_Control_CutPaper(LONG iPrinterID, LONG iType, LONG iLines)	29
LONG	G POS_Control_FeedLines(LONG iPrinterID, LONG iLines)	30
LONG	POS_Control_CashDraw(LONG iPrinterID, LONG iPort, LONG iTime1, LONG iTime2)	30
LONG	G POS_Control_BlackMark(LONG iPrinterID)	30
LONG	G POS_Status_RTQueryStatus(LONG iPrinterID)	31
LONG	G POS_Status_RTQueryTypeStatus(LONG iPrinterID,INT n)	32
LONG	G POS_Status_QueryTaskStatus(LONG iPrinterID,INT second)	34
LONG	G POS_Input_PrinterId(LONG iPrinterID, char *buf)	35
LONG	G POS_Control_ReSet(LONG iPrinterID)	35
LONG	G Color24_GrayBW(LPCTSTR szSourceFile,LPCTSTR szTargetFile)	36
2.7 TSP	L 函数说明	36
LONG	G SetIs21();	36
LONG	PageSetupTSPL(LONG iPrintID, INT PageWidth, INT PageHeight);	37
LONG	G DrawLineTSPL(LONG iPrintID,INT StartX, INT StartY, INT LineWidth, INT LineHeight);	38
LONG	G PrintTSPL21(LONG iPrintID,INT Set);	39
LONG	G PrintTSPL51(LONG iPrintID,INT Set,INT Copy);	40
LONG	G DrawBorderTSPL(LONG iPrintID,INT LineWidth, INT top_left_x, INT top_left_y, INT bottom_right_x, om_right_y);	
LONG	G DrawTextTSPL(LONG iPrintID,INT start_x, INT start_y, BOOL isSimplifiedChinese, INT xMultiplication,	NT
yMul	tiplication, INT rotate, CString content);	41
	G DrawBarCodeTSPL(LONG iPrintID,INT start_x, INT start_y, CString type, INT height, BOOL isReadable, e, INT narrowWidth, INT wideWidth, CString content);	
LONG	G ClearBuffTSPL(LONG iPrintID);	45
LONG	G GetPrinterStatusTSPL(LONG iPrintID)	46

	LONG	DriveBeepTSPL(LONG iPrintID)	47
	LONG	SetPaperbackOrPaperFeedTSPL(LONG iPrintID,BOOL isFeedBack, INT mDot)	47
	LONG	ReverseAreaTSPL(LONG iPrintID,INT start_x, INT start_y, INT width, INT height)	48
	LONG	SetGAPTSPL(LONG iPrintID,DOUBLE value)	49
	LONG	SetLabelReferenceTSPL(LONG iPrintID,INT x,INT y)	50
	LONG	DownLoadBitMapTSPL(LONG iPrintID,BOOL isMoveFlash,CString PathName)	51
	LONG	Draw2DBarCodeTSPL(LONG iPrintID,INT start_x, INT start_y, CString Max ,CString content)	53
	LONG	PutBitMapTSPL(LONG iPrintID,INT start_x, INT start_y,CString fileName)	55
	LONG	SetCharsetNameTSPL(LONG iPrintID,CString CharsetName)	57
	LONG	SelectCodePageTSPL(LONG iPrintID,INT value)	58
附录	L		60
1.	CODE1	28 码综述	60
2.	. 字符集	<u> </u>	61

版本说明

版本	SDK 版本	修改记录	作者	时间
V1.0	V1007 及以上版本	本文档属于1007版本及以上	王欣	2016-6-30
		版本配套文档,不兼容之前		

POS_SDK 开发手册

		的版本。		
V1.1	V1008 及以上版本	本文档基于开发手册 V1.0	张同礼	2017-1-20
		版本增加 TSPL 指令说明		

简介

POS_SDK 开发包为我司针对 POS 打印机型和标签打印机型(支持 TSPL 指令集)提供

的基于 Windows 平台的打印机二次开发包,主要包括: 打印机接口动态库 POS_SDK.dll、Demo 例程源码、POS_SDK 开发手册,是专为第三方软件开发提供的接口调用函数及打印解决方案。

打印机接口动态库 POS_SDK.dll 主要封装了串口、并口、USB 接口、网络接口的打开、关闭操作功能函数;封装了 ESC/POS 和 TSPL 指令集的功能函数;封装了下发数据、接收数据、发送本地文件、打印本地位图等扩展功能函数;

Demo 例程源码提供 POS_SDK.dll 函数的调用例程源码供用户进行二次开发时参考; POS_SDK 开发手册用于 POS_SDK.dll 的应用说明。为了更方便您的使用,请仔细阅读本用户手册。

第一章 打印机相关知识

1.1名词解释

- ➤ 打印宽度: 指打印机可支持的最大横向打印范围,由打印机本身决定。例如: 对于 80mm 宽的打印机,打印宽度为 72mm(576 点),而对于 58mm 宽打印机,可打印宽度为 48mm(384 点);
- ▶ 打印区域:打印区域可由指令设置。打印区域一定小于等于打印宽度;
- ▶ 行高:字符行的高度,行高 = 字符高 + 行间距;
- ▶ 黑标纸:黑标是预印刷在纸张上的黑块,通过它可以实现定位;
- ➤ 分辨率 Dpi(dots per inch): 每英寸内打印的点数;
- 》 纵向或横向移动单位:默认一个移动单位就是一个打印点,横向距离为 1/8mm, 纵向距离为 1/8mm;

1.2相关知识

- ➤ 西文打印:我们规定的西文字符包含 ASCII 符和 CodePage(代码页)。其中 ASCII 符范围为 0x20~0x7F,CodePage 的范围为 0x80~0xFF。西文语言(如德语和西班牙语)都有各自的单字节代码页。由于代码页的编码和汉字编码有重叠部分,所以请在西文方式下打印代码页内容。常用的西文字符点阵有:字体 A: 12×24(点)、字体 B: 9×17(点);
- ▶ 中文打印:我们规定的中文字符包括简体中文和繁体中文。其中我们常用的简体中文字符集有 GB2312、GB18030,常用的繁体中文字符集为 BIG5。常用的中文字符点阵有: 24×24(点);
- ▶ 倍高打印:字符高度为正常的两倍的打印方式;
- ▶ 倍宽打印:字符宽度为正常的两倍的打印方式;
- ➤ TSPL 指令: 支持 TSPL 指令的机型其特点是会在打印机内部创建类似于画布的缓冲区,需要打印的内容可以在该画布上面指定坐标,只有调用打印方法打印机才会执行打印动作,否则不予打印;

第二章 函数说明

2.1 POS 常量定义列表

分类	声明	值	说明
	#define POS_ES_PAPERENDING	6L	纸将尽
	#define POS_ES_DRAWERHIGH	5L	钱箱高电平
	#define POS_ES_CUT	4L	切刀未复位
	#define POS_ES_DOOROPEN	3L	纸仓门开
	#define POS_ES_HEAT	2L	机头过热
	#define POS_ES_PAPEROUT	1L	打印机缺纸
	#define POS_ES_SUCCESS	OL.	成功/发送成功/ 状态正常/打印完 成
マルバロルナ	#define POS_ES_INVALIDPARA	-1L	参数错误
函数返回状态	#define POS_ES_WRITEFAIL	-2L	写失败
	#define POS ES READFAIL	-3L	读失败
	#define POS ES NONMONOCHROMEBITMAP	-4L	非单色位图
	#define POS_ES_OVERTIME	-5L	超时/写超时/读 超时/打印未完成
	#define POS_ES_FILEOPENERROR	-6L	文件/图片打开失 败
	#define POS_ES_OTHERERRORS	-100L	其他原因导致的 错误
	#define POS_BT_UPCA	4001L	UPC-A
	#define POS_BT_UPCE	4002L	UPC-E
	#define POS_BT_JAN13	4003L	JAN13 (EAN13)
	#define POS_BT_JAN8	4004L	JAN 8 (EAN8)
一维条码	#define POS_BT_CODE39	4005L	CODE39
	#define POS_BT_ITF	4006L	ITF
	#define POS_BT_CODABAR	4007L	CODABAR
	#define POS_BT_CODE93	4073L	CODE93
	#define POS_BT_CODE128	4074L	CODE128
	#define POS_BT_PDF417	4100L	PDF417
二维条码	#define POS_BT_DATAMATRIX	4101L	Data Matrix
	#define POS_BT_QRCODE	4102L	QR Code
	#define POS_HT_NONE	4011L	不打印
条码字符位置	#define POS_HT_UP	4012L	在上方打印
小时 1川正臣	#define POS_HT_DOWN	4013L	在下方打印
	#define POS_HT_BOTH	4014L	上、下方打印

2.2 TSPL 常量定义列表

	#define TSPL_SUCCESS	0L	正常
	#define TSPL_IDERROR	-1L	打印机句柄错误
	#define TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO	-2L	参数小于等于零
	#define TSPL_PARAM_GREAT_RANGE	-3L	参数大于指定范 围
函数返回状态	#define TSPL_PRINTER_STATUS_OUTPAPER	1L	打印机缺纸
	#define TSPL_PRINTER_STATUS_WORK	2L	打印中
	#define TSPL_PRINTER_STATUS_ENCLOSURENO CLOSE	3L	机壳未关
	#define TSPL_PRINTER_STATUS_ERROR	4L	打印机内部错误

2.3 POS 函数列表

功能分类	功能函数	说明
端口操作	1. POS Port OpenA/W	打开端口
一一一一	2. POS Port Close	关闭端口
	1. POS Output PrintFontStringA/W	打印格式化字符
	2. POS Control SetRotaryPrint	旋转打印
	3. POS Control SetInvertedPrint	倒置打印
	4. POS Control OppositeColor	反白打印
	5. POS Control AlignType	对齐方式
	6. POS Output PrintOneDimensionalBarcodeA/W	一维条码打印
	7. POS Output PrintTwoDimensionalBarcodeA/W	二维条码打印
	8. POS Output SendLocalFileA/W	打印本地文档
打印	9. POS Output DownloadRamBmpA/W	位图下载
	10. POS Output PrintRamBmp	打印下载位图
	11. POS Output PrintBmpDirectA/W	驱动方式打印
	12. POS Output PrintStringA/W	打印字符串
	13. POS Output PrintFlashBmp	打印预下载位图
	14. POS Control PrintTestpage	打印测试页
	15. POS Output PrintData	打印缓冲区数据
	16. POS_Control_SetPrintPosition	设置打印区域
	17. POS Control SetLineSpace	设置行高

_	18. POS Control SetPrintFontE	西文字体打印格式
	19. POS Control SetPrintFontC	中文字体打印格式
	1. POS Control CutPaper	控制打印机切纸
机械控制	2. POS Control FeedLines	走纸
17177八九八五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	3. POS Control CashDraw	控制打印机钱箱
	4. POS Control BlackMark	黑标定位
	1. POS Status RTQueryStatus	缺纸查询
 状态查询	2. POS Status RTQueryTypeStatus	状态查询
八心旦间	3. POS Status QueryTaskStatus	打印完成演示
	4. POS Input PrinterId	获得打印机 ID
其它	1. POS Control ReSet	初始化打印机
— 共 L	2. Color24 GrayBW	24 位图转单色图
	函数名称后有"A/W"的函数支持 Unicode 字符编码	马方式,如使用 ANSI
说明	编码方式标准请使用"A"的函数;如使用 Unicode	编码方式请使用"W"
	的函数。	

2.4 TSPL 函数列表

功能分类	功能函数	说明
	1. LONG PageSetupTSPL	设置页宽和页高
	2. LONG DrawLineTSPL	画线
	3. LONG PrintTSPL21	TL21 打印缓冲区
	4. LONG PrintTSPL51	TL51 打印缓冲区
	<u>5. LONG DrawBorderTSPL</u>	画矩形
	6. LONG DrawTextTSPL	打印文字
	7. LONG DrawBarCodeTSPL	一维条码打印
		二维条码打印(TL21 机
	8. LONG Draw2DBarCodeTSPL	型暂时不支持)
	9. LONG ClearBuffTSPL	清空打印机缓冲区
打印	10. LONG DownLoadBitMapTSPL	位图下载(TL21 机型暂
11 1		时不支持)
		将已下载的位图放置到
		打印缓冲区(TL21 机型
	11. LONG PutBitMapTSPL	暂时不支持)
	12. LONG ReverseAreaTSPL	指定的区域反相打印
	13. LONG SetGAPTSPL	设置标签间垂直间距
	14. LONG SetLabelReferenceTSPL	定义标签的坐标原点
		设置国际字符集(TL21
	15. LONG SetCharsetNameTSPL	机型暂时不支持)
		选择字符代码页(TL51
	16. LONG SelectCodePageTSPL	机型暂时不支持)
扣掘坎牢	1. LONG DriveBeepTSPL	驱动蜂鸣器响一声

	2. LONG SetPaperbackOrPaperFeedTSPL	走纸退纸
状态查询	1. LONG GetPrinterStatusTSPL	状态查询
其它	1. LONG SetIs21	用于确认机型是 TL21 便于内部区别指令以及 相关条件

2.5 函数调用例子

➤ POS 函数调用例子

```
//以 USB 接口打印机为例:
   //调用过程: 打开端口→发送打印内容→关闭端口;
   LONG m hPrinter;//定义端口返回句柄
   LONG ret;//定义打印函数返回值变量
   //调用 POS Port OpenA 打开打印端口
   m_hPrinter = POS_Port_OpenA("SP-USB1", 1002, false, null);
   //判断端口打开是否成功
      if(m hPrinter < 0)</pre>
         POS Port Close (m hPrinter);
         MessageBox(T("打开失败"));
         return;
      ļ
      else
         MessageBox(_T("打开成功"));
         return;
   //发送打印内容
   ret = POS_Output_PrintFontStringA(m_hPrinter, 0, 1, 1, 1, 0, "Hi, thank you for choosing our
printer, We will get your the best experience!\r\n");
   //判断打印内容发送是否成功
      switch (ret)
      case POS ES SUCCESS:
         MessageBox(T("发送成功"));
```

```
break;
case POS_ES_INVALIDPARA:
    MessageBox(_T("参数错误"));
    break;
case POS_ES_WRITEFAIL:
    MessageBox(_T("发送失败"));
    break;
case POS_ES_OVERTIME:
    MessageBox(_T("超时"));
    break;
case POS_ES_OTHERERRORS:
    MessageBox(_T("其他错误"));
    break;
}
...
POS Port Close(m hPrinter); //关闭打印端口
```

➤ TSPL 函数调用例子

说明: 当使用 TSPL 机型打印时需要调用 PageSetupTSPL 方法在打印机内部创建一个打印缓冲区,此后调用 DrawTextTSPL 等方法都会将数据写进此缓冲区但不会立即打印,只有在接收到 PRINT 指令之后才执行打印动作(TL21 机型调用 PrintTSPL21 方法,TL51 机型调用 PrintTSPL51 方法),否则不打印。

```
//以 USB 接口打印机为例:

//调用过程: 打开端口→发送打印内容→关闭端口;
...

LONG m_hPrinter;//定义端口返回句柄

LONG ret;//定义打印函数返回值变量
...

//调用 POS_Port_OpenA 打开打印端口
m_hPrinter = POS_Port_OpenA("SP-USB1", 1002, false, null);

//判断端口打开是否成功
    if (m_hPrinter < 0)
{
        POS_Port_Close (m_hPrinter);
        MessageBox(_T("打开失败"));
        return;
    }
    else
    {
        MessageBox(_T("打开成功"));
        return;
    }
```

```
CString info;
      Set Is 21(); //如果是 TL21 打印机则需要调用此方法,用于确认机型是 TL21 便于内部区别指
令以及相关条件
      ret = ClearBuffTSPL(m hPrinter);//清除打印机内部缓冲区
      if(ret < 0)
         info.Format("ClearBuffTSPL 参数 m_hPrinter 错误:%d", ret);
         MessageBox(info);
   //设置页宽,页高,相当于在打印机内部开辟缓冲区
      ret = PageSetupTSPL(m_hPrinter, 45, 56);
      switch(ret)
         case TSPL IDERROR:
             info.Format("PageSetupTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
            MessageBox(info);
             break:
         case TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO:
             info.Format("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 小于或等于,错误
码:%d", ret);
            MessageBox(info);
             break;
         case TSPL PARAM GREAT RANGE:
             info.Format("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 大于指定范围,错误
码:%d", ret);
            MessageBox(info);
             break;
   //发送文字内容数据到之前调用 PageSetupTSPL 开辟的打印机内部缓冲区,但不会立即执行打印
动作
   ret = DrawTextTSPL(m_hPrinter, 0, 0, TRUE, 1, 1, 0, "DrawTextTSPL");
   switch(ret)
   {
      case TSPL IDERROR:
         info.Format("DrawTextTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
         MessageBox(info);
         break:
      case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
         info.Format("DrawTextTSPL 参数 start x < 0 或者 start y < 0 或者 xMultiplication
〈 1 或者 yMultiplication 〈 1 或者 content == NULL, 错误码:%d", ret);
         MessageBox(info);
         break:
```

PrintTSPL21(m_hPrinter, 1);//如果是 TL21 则调用此方法,只有调用此方法打印机才会执行打印动作

POS Port Close (m hPrinter); //关闭打印端口

2.6 POS 函数说明

LONG POS_Port_OpenA/W(LPSTR szName, INT iPort, BOOL bFile, LPSTR szFilePath)

功能

打开指定打印端口;

参数

- ➤ szName: 端口名称,例如: 串口: "COM1:9600,N,8,1",并口: "LPT1" ,USB: "SP-USB001",网口: "192.168.1.114";
- ▶ iPort: 端口类型, 1000 为串口、1001 为并口、1002 为 USB 口、1003 为网口;
- ▶ bFile: 选择是否将打印内容存放到本地文件;
- szFilePath: 当 bFile 为真值时,为本地文件存放路径。否则该参数将被忽略;

返回值

- ▶ 正确:打印机句柄;
- 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1) POS_ES_OVERTIME(-5) POS_ES_FILEOPENERROR (-6) POS_ES_OTHERERRORS(-100)

LONG POS_Port_Close(LONG iPrinterID)

功能

关闭打印端口:

参数

▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;

返回值

➤ 正确: POS_ES_SUCCESS (0)

➤ 错误: POS ES INVALIDPARA(-1)

POS ES OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

LONG POS_Output_PrintFontStringA/W(LONG iPrinterID, INT iFont, INT iThick, INT iWidth, INT iHeight, INT iUnderLine, LPCSTR lpString)

功能

打印格式化后的字符串;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ▶ iFont: 为 0 时选择标准 ASCII 字体 A (12 × 24), 为 1 时选择压缩 ASCII 字体 B (9 × 17);
- ▶ iThick: 为 0 时取消加粗模式, 为 1 时选择加粗模式;
- ▶ iWidth: 为 0 时取消倍宽模式, 为 1 时选择倍宽模式;
- ▶ iHeight: 为 0 时取消倍高模式,为 1 时选择倍高模式;
- ▶ iUnderLine: 为 0 时取消下划线模式,为 1 时选择下划线模式;
- ▶ IpString: 以空字符结尾的字符串;

返回值

➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)

➤ 错误: POS ES INVALIDPARA(-1)

POS ES WRITEFAIL(-2)

POS ES OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

说明

- 加粗模式对字符和汉字都有效,除加粗模式外,其他模式只对字符有效;
- 当倍宽和倍高模式同时选择时,字符同时在横向和纵向放大两倍;
- ▶ 不满一行的打印内容需要以"\r\n"结束才会打印;

打印效果

POS_Output_PrintFontStringA(m_hPrinter, 0, 1, 1, 1, 0, "Hi, thank you for choosing our printer, We will get your the best experience!\r\n");/以加粗、倍高、倍宽方式打印字符串

Hi, thank you for choosing our printer, We will get your the best experience!

LONG POS_Control_SetRotaryPrint(LONG iPrinterID,INT n)

功能

选择/取消 90°旋转打印模式;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ▶ n: 为 0 时取消顺时针旋转 90°模式, 为 1 时选择顺时针旋转 90°模式;

返回值

- ➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS ES INVALIDPARA(-1)

POS ES WRITEFAIL(-2)

POS_ES_OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

说明

- ▶ 90°旋转打印模式对字符和汉字同样有效,对于一维条码和二维条码、位图打印无效;
- ▶ 该函数不支持 POS76 系列打印机;

打印效果

POS_Control_SetRotaryPrint(m_hPrinter, 1);//选择90°旋转打印模式



LONG POS_Control_SetInvertedPrint(LONG iPrinterID,INT n)

功能

选择/取消倒置打印模式;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ▶ n: 为0时取消倒置打印模式,为1时选择倒置打印模式;

返回值

- ➤ 正确: POS_ES_SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS ES INVALIDPARA(-1)

POS_ES_WRITEFAIL(-2)

POS_ES_OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

说明

▶ 倒置打印模式对于字符和汉字、一维条码和二维条码、位图打印都有效;

打印效果

POS_Control_SetInvertedPrint(m_hPrinter, 1);//选择倒置打印模式

ence! get your the best experi ng our printer, We will Hi, thank you for choosi

LONG POS_Control_OppositeColor(LONG iPrinterID, BOOL bOppsite)

功能

选择/取消黑白反显打印模式;

参数

▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;

▶ bOppsite: 为 0 时取消反显打印,为 1 时选择反显打印;

返回值

➤ 正确: POS_ES_SUCCESS (0)

➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)

POS ES WRITEFAIL(-2)

POS ES OVERTIME(-5)

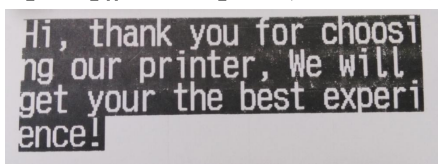
POS ES OTHERERRORS(-100)

说明

- 黑白反显打印模式对所有字符(除条码字符外)有效;
- ➤ 黑白反显打印模式比下划线模式优先级高。在黑白反显打印模式选择时,下划线模式不起作用,取消黑白反显模式后,设定的下划线会起作用;
- ▶ 黑白反显打印模式不影响行与行之间的空白:
- ▶ 该函数不支持 POS76 系列打印机;

打印效果

POS Control OppositeColor(m hPrinter, TRUE);//选择反白打印模式



LONG POS_Control_AlignType(LONG iPrinterID, LONG iAlignType)

功能

选择字符对齐(居左/居中/居右)方式;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ▶ iAlignType: 为 0 时左对齐, 为 1 时居中, 为 2 时右对齐;

返回值

- ➤ 正确: POS_ES_SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)

POS_ES_WRITEFAIL(-2)

POS_ES_OVERTIME(-5)

POS_ES_OTHERERRORS(-100)

说明

▶ 如果设置了可打印区域,则在设置的可打印区域内进行对齐;

打印效果

左对齐	居中	右对齐
ABC	ABC	ABC
ABCD	ABCD	ABCD
ABCDE	ABCDE	ABCDE

LONG POS_Output_PrintOneDimensionalBarcodeA/W(LONG iPrinterID, INT iType, INT iWidth, INT iHeight, INT hri, LPCSTR lpString)

功能

打印一维条码:

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ▶ iType: 选择一维条码类型,可选择的一维条码类型见常量定义列表;
- iWidth: 选择条码宽度, 2≤iWidth≤6;
- iHeight: 选择条码高度,1≤iHeight≤255;
- ▶ hri: 选择条码字符打印位置,可选择的条码字符打印位置为
 - POS HT NONE: 不打印;
 - POS HT DOWN: 在条码下方打印;
 - POS HT UP: 在条码上方打印;
 - POS HT BOTH: 在条码上、下方打印;
- ▶ IpString: 条码数据,见说明中对条码数据的要求;

返回值

➤ 正确: POS_ES_SUCCESS (0)

➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)

POS_ES_WRITEFAIL(-2)

POS_ES_OVERTIME(-5)

POS_ES_OTHERERRORS(-100)

说明

- ▶ 选择 POS_BT_UPCA、POS_BT_UPCE、POS_BT_JAN13、POS_BT_JAN8、POS_BT_CODE39、POS_BT_ITF、 POS BT CODABAR 时,条码数据需以"0"作为结束符;
- ▶ 该函数不支持 POS76 系列打印机;
- ▶ 条码数据要求:

条码类型	数据个数(n)	数据内容(d)	
POS_BT_UPCA	11 ≤ n ≤ 12	48 ≤ d ≤ 57	
POS_BT_UPCE	11 ≤ n ≤ 12	48 ≤ d ≤ 57	
POS_BT_JAN13	12 ≤n ≤ 13	48 ≤ d ≤ 57	
POS_BT_JAN8	7 ≤n ≤ 8	48 ≤ d ≤ 57	
POS_BT_CODE39	1 ≤ n ≤ 255	$45 \le d \le 57, 65 \le d \le 90, 32,$	
		36, 37,43	
POS_BT_ITF	1 ≤ n≤ 255	48 ≤ d ≤ 57	
POS_BT_CODABAR	1 ≤ n≤ 255	$48 \le d \le 57 \ 65 \le d \le 68, 36,$	
		43,45,46,47 58	
POS_BT_CODE93	1 ≤ n≤ 255	0 ≤ d ≤ 127	
POS_BT_CODE128	2 ≤ n≤ 255	0 ≤ d ≤ 127	

打印效果

POS_Output_PrintOneDimensionalBarcodeA(m_hPrinter, POS_BT_CODE128, 2, 50, 4013, "NO. 123456");//打印CODE128条码



LONG POS_Output_PrintTwoDimensionalBarcodeA/W(LONG iPrinterID, INT iType, INT parameter1, INT parameter2, INT parameter3, LPCSTR lpString)

功能

打印二维条码;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ▶ iType: 选择二维条码类型,可选择的二维条码类型见常量定义列表;
- parameter1:
 - POS_BT_PDF417:表示每行字符数。不同的机型由于纸宽不同,v的最大值应该在该机型允许的最大值之内;

- POS BT DATAMATRIX: 表示图形高;
- POS BT QRCODE: 表示图形版本号;
- > parameter2:
 - POS BT PDF417: 表示纠错等级;
 - POS_BT_DATAMATRIX: 表示图形宽;
 - POS BT QRCODE: 表示纠错等级(L:7%, M:15%,Q:25%,H:30%);
- ▶ parameter3: 表示纵向放大倍数,1≤parameter3≤6;
- ▶ IpString: 条码数据,见说明中对条码数据的要求;

返回值

➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)

➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)

POS ES WRITEFAIL(-2)

POS ES OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

说明

- ▶ 该函数不支持 POS76 系列打印机;
- ▶ 条码数据要求:

条码类型	数据长度(n)	parameter1(v)	parameter2 (r)	parameter3(k)	数据内容(d)
QR Code	1 ≤n ≤ 65535	1 ≤v≤ 16	r=76,77,81,72	1 ≤k≤ 6	0 ≤d≤ 255
Data Matrix	1 ≤n ≤ 65535	0 ≤v≤ 144	8 ≤r≤ 144	1 ≤k≤ 6	0 ≤d≤ 255
PDF417	1 ≤n ≤ 65535	1 ≤v≤ 30	0 ≤r≤ 8	1 ≤k≤ 6	0 ≤d≤ 255

打印效果

POS_Output_PrintTwoDimensionalBarcodeA(m_hPrinter, POS_BT_PDF417, 2, 6, 6, "www. test. com");//打印PDF417条码



LONG POS Output SendLocalFileA/W(LONG iPrinterID, LPCSTR lpFilePath)

功能

打印本地 TXT 文档;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ▶ IpFilePath: 本地 TXT 文档存储路径;

返回值

- ➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)

POS_ES_WRITEFAIL(-2)

POS ES OVERTIME(-5)

POS_ES_FILEOPENERROR(-6)

LONG POS_Output_DownloadRamBmpA/W(LONG iPrinterID, LPCSTR lpFilePath)

功能

下载本地单色位图到打印机 RAM;

参数

▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;

IpFilePath:本地单色位图存储路径;

返回值

➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)

➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)

POS ES WRITEFAIL(-2)

POS_ES_NONMONOCHROMEBITMAP(-4)

POS ES OVERTIME(-5)

POS_ES_FILEOPENERROR(-6)

POS ES OTHERERRORS(-100)

说明

- ▶ 下载的图片大小不能超过打印机 RAM 区大小,如果超出范围则直接退出,其后数据当做普通数据处理;
- ▶ 图片横向宽度应不大于最大可打印区域,80mm 纸宽为 576 点,58mm 纸宽为 384 点;
- ➤ 该函数可用于将图片(如 LOGO、数字签名等)在打印前下载到打印机 RAM 中,要打印时调用 POS Output PrintRamBmp 函数打印,可减少图片打印的数据传输等待时间;
- ▶ 该函数不支持 POS76 系列打印机和 POS58 系列打印机:

LONG POS Output PrintRamBmp(LONG iPrinterID,INT n)

功能

按所选模式打印下载到打印机 RAM 的本地单色位图;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定:
- ▶ n: 选择位图打印模式, 0≤n≤3;

n	模式	纵向分辨率 (DPI)	横向分辨率 (DPI)
0	正常	203	203
1	倍宽	203	101
2	倍高	101	203
3	倍宽、倍高	101	101

说明

▶ 该函数不支持 POS76 系列打印机和 POS58 系列打印机;

返回值

➤ 正确: POS_ES_SUCCESS (0)

➤ 错误: POS ES INVALIDPARA(-1)

POS_ES_WRITEFAIL(-2)

POS_ES_OVERTIME(-5)

POS_ES_OTHERERRORS(-100)

LONG POS_Output_PrintBmpDirectA/W(LONG iPrinterID, LPCSTR lpFilePath)

功能

打印本地单色位图;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ▶ lpFilePath: 本地单色位图存储路径;

说明

▶ 该函数不支持 POS76 系列打印机;

返回值

➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)

➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)

POS ES WRITEFAIL(-2)

POS ES NONMONOCHROMEBITMAP(-4)

POS ES OVERTIME(-5)

POS_ES_FILEOPENERROR(-6) POS_ES_OTHERERRORS(-100)

LONG POS_Output_PrintStringA/W(LONG iPrinterID, LPSTR lpString)

功能

打印字符串;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ▶ lpString: 以空字节结尾的字符串;

返回值

➤ 正确: POS_ES_SUCCESS (0)

➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)

POS_ES_WRITEFAIL(-2)

POS ES OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

说明

▶ 不满一行的打印内容需要以"\r\n"结束才会打印;

LONG POS_Output_PrintFlashBmp(LONG iPrinterID,INT n)

功能

打印预下载位图;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- n: 位图存储编号,1≤n≤8;

返回值

- ➤ 正确: POS_ES_SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS ES INVALIDPARA(-1)

POS ES WRITEFAIL(-2)

POS_ES_OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

说明

▶ 该功能需要配合打印机设置工具使用,先用设置工具将位图下载到指定位置,再使用该函数 打印下载的位图;

LONG POS_Control_PrintTestpage(LONG iPrinterID)

功能

打印自检页;

参数

▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;

返回值

- ➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS ES INVALIDPARA(-1)

POS_ES_WRITEFAIL(-2)

POS_ES_OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

打印效果



LONG POS_Output_PrintData(LONG iPrinterID, LPCSTR lpBuffer, INT iLength)

功能

发送十六进制数据到打印机:

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ▶ lpBuffer: 将要发送的字符缓冲区数据;
- ▶ iLength: 缓冲区大小;

返回值

➤ 正确: POS_ES_SUCCESS (0)

➤ 错误: POS ES INVALIDPARA(-1)

POS_ES_WRITEFAIL(-2)

POS ES OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

调用实例

POS_Output_PrintStringA(m_hPrinter, "Hello world!\r\n"); fJEJ "Hello world!" by te[] cmd1 = { 0x48, 0x65, 0x6C, 0x6C, 0x6F, 0x20, 0x77, 0x6F, 0x72, 0x6C, 0x64, 0x21, 0x0A}; POS_Output_PrintData(m_hPrinter, cmd1, 13); fJEJ "Hello world!"

. . .

```
byte[] cmd2 = { 0x1d, 0x56, 0x42, 0x00 };//切纸指令
LONG ret = POS_Output_PrintData(m_hPrinter, cmd2, 4);//发送十六进制数据
//判断打印内容发送是否成功
   switch (ret)
   case POS ES SUCCESS:
      MessageBox(T("发送成功"));
      break;
   case POS ES INVALIDPARA:
      MessageBox(T("参数错误"));
      break;
   case POS ES WRITEFAIL:
      MessageBox(_T("发送失败"));
      break:
   case POS ES OVERTIME:
      MessageBox(_T("超时"));
      break;
   case POS_ES_OTHERERRORS:
      MessageBox(T("其他错误"));
      break;
```

LONG POS_Control_SetPrintPosition(LONG iPrinterID, LONG iLeftMargin, LONG iWidth)

功能

设置打印左边距和打印区域;

参数

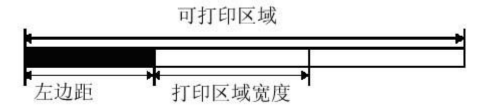
- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ▶ iLeftMargin:设置左边距,默认值为 0,;
- ▶ iWidth:设置打印区域,默认值为0;

返回值

- ➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)
 POS_ES_WRITEFAIL(-2)
 POS_ES_OVERTIME(-5)
 POS_ES_OTHERERRORS(-100)

说明

▶ 用 iLeftMargin 设置左边距,iLeftMargin 为需要设置的左边距打印点数;



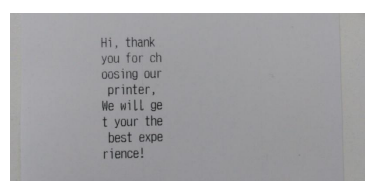
▶ 用 iWidth 设置打印区域, iWidth 为需要设置的打印区域的打印点数,如果[左边距+打印区域 宽度]超出可打印区域,则打印区域宽度为可打印区域宽度减去左边距;



- ▶ 80mm 纸宽的最大打印区域为 576 点,58mm 纸宽的最大打印区域为 384 点,76mm 纸宽的最大打印区域为 420 点;
- ▶ 该函数不支持 POS76 系列打印机和 POS58 系列打印机;

打印效果

POS_Control_SetPrintPosition(m_hPrinter, 80, 80);//设置打印左边距为80点,可打印区域宽度为80点



LONG POS_Control_SetLineSpace(LONG iPrinterID, INT iSpace)

功能

设置打印机字符打印的行高(字符高 + 行间距);

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ▶ iSpace: 设置行高, 0≤n≤255;

返回值

➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)

➤ 错误: POS ES INVALIDPARA(-1)

POS ES WRITEFAIL(-2)

POS ES OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

打印效果

POS Control SetLineSpace (m hPrinter, 80);//设置行高为80点

Hi, thank you for choosing our printer, We will get your the best experience!

LONG POS_Control_SetPrintFontE(LONG iPrinterID,BOOL iFont,BOOL iBold,BOOL iDoubleWidth,BOOL iDoubleHeight, BOOL iUnderLine)

功能

设置西文字体的打印格式;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定:
- ▶ iFont: 字体: true=正常字体(12x24), =false 压缩字体(9x17);
- ➤ iBold: 加粗: true=加粗, false=正常;
- ▶ iDoubleWidth: 倍宽: true=倍宽, false=正常:
- ➤ iDoubleHeight: 倍高: true=倍高, false=正常;
- ▶ iUnderLine: 下划线: true=有下划线, false=无下划线;

返回值

- ➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)

POS_ES_WRITEFAIL(-2)

POS ES OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

打印效果

POS_Control_SetPrintFontE(m_hPrinter, true, true, true, true, true);// 设置西文字体的打印格式

Hi, thank you for choosing our printer, We will get your the best experience!

LONG POS_Control_SetPrintFontC(LONG iPrinterID,BOOL iDoubleWidth,BOOL iDoubleHeight,BOOL iUnderLine)

功能

设置中文字体的打印格式;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定:
- ▶ iDoubleWidth: 倍宽: true=倍宽, false=正常;
- ▶ iDoubleHeight: 倍高: true=倍高, false=正常;
- ▶ iUnderLine: 下划线: true=有下划线, false=无下划线;

返回值

- ➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS ES INVALIDPARA(-1)

POS ES WRITEFAIL(-2)

POS ES OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

打印效果

POS_Control_SetPrintFontC(m_hPrinter, true, true, true);// 设置中文字体的打印格式

感谢您选择我们的打印机

LONG POS_Control_CutPaper(LONG iPrinterID, LONG iType, LONG iLines)

功能

打印缓冲区内容, 进纸由参数 iLines 设置的行数并切纸;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ▶ iType: 切纸类型 0 全切, 1 半切;
- ▶ iLines: 进纸行数;

返回值

- ➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS ES INVALIDPARA(-1)

POS ES WRITEFAIL(-2)

POS ES OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

说明

▶ 全切/半切功能需要打印机切刀支持;

▶ 该函数不支持 POS58 系列打印机;

LONG POS_Control_FeedLines(LONG iPrinterID, LONG iLines)

功能

讲纸由参数 iLines 设置的行数:

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- iLines: 进纸点行数, 0 ≤iLines≤ 255;

返回值

- ➤ 正确: POS_ES_SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS ES INVALIDPARA(-1)

POS ES WRITEFAIL(-2)

POS_ES_OVERTIME(-5)

POS_ES_OTHERERRORS(-100)

LONG POS_Control_CashDraw(LONG iPrinterID, LONG iPort, LONG iTime1, LONG iTime2)

功能

打开钱箱:

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定:
- ▶ iPort: 钱箱号: 1 表示打开 1#钱箱, 2 表示打开 2#钱箱;
- iTime1: 钱箱开启时间为 [iTime1 × 2 ms], 0 ≤iTime1≤ 255;
- iTime2: 钱箱关闭时间为 [iTime2×2 ms], 0 ≤iTime2≤ 255;

返回值

- ➤ 正确: POS_ES_SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS ES INVALIDPARA(-1)

POS_ES_WRITEFAIL(-2)

POS_ES_OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

说明

▶ 钱箱开启时间应根据使用的钱箱的参数设定;

LONG POS_Control_BlackMark(LONG iPrinterID)

功能

走纸到黑标位置:

参数

▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;

返回值

```
➤ 正确: POS_ES_SUCCESS (0)

➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)

POS_ES_WRITEFAIL(-2)

POS_ES_OVERTIME(-5)

POS_ES_OTHERERRORS(-100)
```

LONG POS_Status_RTQueryStatus(LONG iPrinterID)

功能

查询打印机纸状态;

参数

▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;

返回值

```
➤ 正确: POS_ES_SUCCESS(0)
POS_ES_PAPEROUT(1)

⇒ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)
POS_ES_WRITEFAIL(-2)
POS_ES_READFAIL(-3)
POS_ES_OVERTIME(-5)
POS ES OTHERERRORS(-100)
```

说明

➤ 该函数的功能为查询打印机的纸状态,打印机有纸返回 POS_ES_SUCCESS (0),打印机缺纸返回 POS_ES_PAPEROUT(1);

调用实例

```
...
LONG ret = POS_Status_RTQueryStatus(m_hPrinter);
switch (ret)
{
case POS_ES_SUCCESS:
    MessageBox(_T("有纸"));
    break;
case POS_ES_PAPEROUT:
    MessageBox(_T("缺纸"));
    break;
case POS_ES_INVALIDPARA:
    MessageBox(_T("参数错误"));
    break;
case POS_ES_WRITEFAIL:
```

```
MessageBox(T("写失败"));
      break;
   case POS ES READFAIL:
      MessageBox(_T("读失败"));
      break;
   case POS ES OVERTIME:
      MessageBox(T("超时"));
      break;
   case POS ES OTHERERRORS:
      MessageBox(T("其他错误"));
      break;
LONG POS_Status_RTQueryTypeStatus(LONG iPrinterID,INT n)
功能
   查询打印机状态;
参数
   ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
   ▶ n: 查询类型值,1、2、3、4;
返回值
      正确: POS ES SUCCESS(0)
   POS ES PAPEROUT(1)
           POS ES DOOROPEN(3)
           POS ES CUT(4)
           POS ES DRAWERHIGH(5)
           POS_ES_PAPERENDING(6)
     错误: POS ES INVALIDPARA(-1)
           POS ES WRITEFAIL(-2)
           POS ES READFAIL(-3)
           POS ES OVERTIME(-5)
           POS ES OTHERERRORS(-100)
说明
     参数 n 说明: n=1,打印机状态; n=2,脱机状态; n=3,错误状态; n=4,纸传感器状态;
调用实例
   //以参数 n=2, 查询打印机脱机状态为例
   int nDoorOpen = 0; //纸仓开
   LONG ret = POS_Status_RTQueryTypeStatus(m_hPrinter, 2);
```

```
switch (ret)
case POS ES INVALIDPARA:
   MessageBox(_T("参数错误"));
   return;
   break;
case POS ES WRITEFAIL:
   MessageBox(_T("写失败"));
   return;
   break;
case POS_ES_READFAIL:
   MessageBox(T("读失败"));
   return;
   break:
case POS ES OVERTIME:
   MessageBox(_T("超时"));
   return;
   break;
case POS ES OTHERERRORS:
   MessageBox(_T("其他错误"));
   return;
   break;
}
if (ret == POS_ES_DOOROPEN)
   nDoorOpen = 1;
CString strMessage;
strMessage = _T("\#");
if (nDoorOpen == 1)
   strMessage = strMessage + _T("纸仓开") + _T("#");
else
   strMessage = strMessage + _T("纸仓未开") + _T("#");
MessageBox(strMessage);
```

LONG POS_Status_QueryTaskStatus(LONG iPrinterID,INT second)

功能

查询打印任务是否处理完成:

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ➤ second: 单位秒,用户设定的超时时间,该超时时间应大于打印任务执行时间; 当打印任务大于设定的时间函数返回打印未完成, 当设置小于 5 秒时按照 5 秒处理;

返回值

```
➤ 正确: POS_ES_SUCCESS (0)

➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)

POS_ES_WRITEFAIL(-2)

POS_ES_READFAIL(-3)

POS_ES_OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)
```

说明

- ▶ 函数的功能为查询打印机是否执行到该条指令,即查询该条指令之前的打印任务是否已完成;
- ▶ 该函数不支持 POS76 系列打印机;

调用实例

```
发送打印任务
//超时时间 second 为 5s
LONG ret = POS Status QueryTaskStatus(m hPrinter, 5);
   switch (ret)
   case POS ES SUCCESS:
      MessageBox(T("打印完成"));
      break:
   case POS ES READFAIL:
      MessageBox(_T("读数据错误"));
      break;
   case POS ES INVALIDPARA:
      MessageBox(T("参数错误"));
      break:
   case POS ES WRITEFAIL:
      MessageBox(T("发送失败"));
      break:
   case POS ES OVERTIME:
      MessageBox(_T("任务打印中..."));
      break;
```

```
case POS_ES_OTHERERRORS:
MessageBox(_T("其他错误"));
break;
}
```

LONG POS Input PrinterId(LONG iPrinterID, char *buf)

功能

获取打印机厂商信息;

参数

- ▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;
- ➤ char *buf: 用户分配的收数 buf;

返回值

- ➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)
 POS_ES_WRITEFAIL(-2)
 POS_ES_READFAIL(-3)

POS ES OVERTIME(-5)

POS ES OTHERERRORS(-100)

说明

▶ 该函数返回的厂商信息为:"" + "厂商名称";

LONG POS_Control_ReSet(LONG iPrinterID)

功能

初始化打印机;

参数

▶ iPrinterID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定;

返回值

- ➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)
- ➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)

POS_ES_WRITEFAIL (-2)

POS ES OVERTIME (-5)

POS_ES_OTHERERRORS(-100)

说明

▶ 该函数的功能为初始化打印机,清除打印缓冲区数据,打印模式被设为上电时的默认值模式;

LONG Color24_GrayBW(LPCTSTR szSourceFile,LPCTSTR szTargetFile)

功能

将 24 位位图转换为单色位图:

参数

> szSourceFile: 需转换的图片的存储路径;

> szTargetFile: 转换后的图片的存储路径;

返回值

➤ 正确: POS ES SUCCESS (0)

➤ 错误: POS_ES_INVALIDPARA(-1)

POS ES READFAIL (-3)

POS_ES_FILEOPENERROR (-6)

POS_ES_OTHERERRORS(-100)

2.7 TSPL 函数说明

LONG SetIs21();

功能

用于确认机型是 TL21 便于内部区别指令以及相关条件

参数

▶ 无

返回值

➤ 正确: TSPL SUCCESS(0)

▶ 错误:无(方法内部无错误返回值)

调用实例

SetIs21();//如果是 TL21 打印机则需要此方法

LONG PageSetupTSPL(LONG iPrintID, INT PageWidth, INT PageHeight);

功能

设置页宽和页高,在打印机内部开辟缓冲区

参数

- ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- ➤ PageWidth:页宽
- ▶ PageHeight: 页高

返回值

- ➤ 正确: TSPL_SUCCESS(0)
- ▶ 错误: TSPL IDERROR(-1): iPrintID 错误时返回此错误

TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO(-2): 使用 TL21 机器时当参数 PageWidth < 1 或

PageHeight < 1 时返回此错误。使用 TL51 机器时当参数 PageWidth < 1 或 PageHeight < 1 时返回此错误 TSPL_PARAM_GREAT_RANGE (-3): 使用 TL21 机器时当参数 PageWidth > 45 或

PageHeight > 56 时返回此错误。使用 TL51 机器时当参数 PageWidth > 100 或 PageHeight > 225 时返回此错误

▶ 其他: TL51 机器 最大标签面积为长 X 宽= 225X100mm TL21 机器 最大标签面积为长 X 宽= 56X45mm

```
LONG ret =0:
   CString info;
  Set Is 21(); //如果是 TL 21 打印机则需要此方法
   ret = ClearBuffTSPL(m hPrinter);
   if(ret < 0)
          info.Format("ClearBuffTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
          MessageBox(info);
   ret = PageSetupTSPL (m hPrinter, 45, 56);
   switch(ret)
       {
          case TSPL IDERROR:
             info. Format ("PageSetupTSPL 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
             info.Format("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 小于或等于 0,错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
          case TSPL PARAM GREAT RANGE:
             info. Format ("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 大于指定范围,错误
码:%d", ret);
```

```
MessageBox(info);
break;
}
```

LONG DrawLineTSPL(LONG iPrintID,INT StartX, INT StartY, INT LineWidth, INT LineHeight);

功能

画线

参数

- ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- ▶ startX: 左上角水平方向起点,以点(dot)表示(不可超过页宽)
- ▶ startY: 左上角垂直方向起点,以点(dot)表示(不可超过页高)
- ▶ lineHeight:线高,以点(dot)表示;(不可超过页高)
- ▶ lineLength:线宽,以点(dot)表示;(不可超过页宽)

返回值

- ➤ 正确: TSPL_SUCCESS(0)
- ▶ 错误: TSPL IDERROR(-1): iPrintID 错误时返回此错误

TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO(-2): 参数 StartX 小于 0 或者 StartY 小于 0 或者

LineWidth 小于 0 或者 LineHeight 小于 0 时返回此错误

调用实例

LONG ret =0:

```
CString info;
  Set Is 21 (); //如果是 TL 21 打印机则需要此方法
   ret = ClearBuffTSPL(m hPrinter);
   if(ret < 0)
      info.Format("ClearBuffTSPL 参数 m_hPrinter 错误:%d", ret);
      MessageBox(info);
   ret = PageSetupTSPL (m hPrinter, 45, 56);
   switch(ret)
       {
          case TSPL IDERROR:
              info.Format("PageSetupTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
              info. Format ("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 小于或等于 0,错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
```

```
case TSPL_PARAM_GREAT_RANGE:
             info. Format ("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 大于指定范围,错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
   ret = DrawLineTSPL (m_hPrinter, 10, 10, 100, 100);
   switch(ret)
   1
          case TSPL IDERROR::
             info.Format("DrawLineTSPL 参数 m_hPrinter 错误:%d", ret);
             MessageBox(info):
             break;
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
             info.Format("DrawLineTSPL 参数 StartX 小于 0 或者 StartY 小于 0 或者
LineWidth 小于 0 或者 LineHeight 小于 0 时返回此错误,错误码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
   PrintTSPL21(m hPrinter, 1);
   //PrintTSPL(m_hPrinter, 1, 1);//如果是 TL51 打印机则需要此方法
```

LONG PrintTSPL21(LONG iPrintID,INT Set);

功能

只有在接收到 PRINT 指令之后才执行打印动作,否则不打印。

参数

- ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- ➤ Set: 指定打印的份数 (set)

返回值

- ➤ 正确: TSPL SUCCESS(0)
- ➤ 错误: TSPL_IDERROR(-1): 参数 iPrintID 错误时返回此错误
 TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO(-2): 参数 Set 小于 1 时返回此错误
 TSPL_PARAM_GREAT_RANGE(-3): 参数 Set 大于 65535

说明

➤ TL21 机型打印方法

LONG PrintTSPL51(LONG iPrintID,INT Set,INT Copy);

功能

只有在接收到 PRINT 指令之后才执行打印动作,否则不打印。

参数

- ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- ➤ Set: 指定打印的份数 (set)
- ▶ Copy:每一份中每一标签页打印多少份

返回值

- ➤ 正确: TSPL SUCCESS(0)
- ➤ 错误: TSPL_IDERROR(-1): 参数 iPrintID 错误时返回此错误
 TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO(-2): 参数 Set 或 Copy 小于 1 时 返回此错误
 TSPL PARAM GREAT RANGE(-3): 参数 Set 或 Copy 大于 65535 返回此错误

说明

▶ TL51机型打印方法

LONG DrawBorderTSPL(LONG iPrintID,INT LineWidth, INT top_left_x, INT top_left_y, INT bottom_right_x, INT bottom_right_y);

功能

画框体

参数

- ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- ▶ lineWidth: 矩形线宽,以点(dot)表示(不可超过标签宽度)
- ▶ top left x: 矩形水平方向左上角 x 起始位置以点 (dot) 表示 (不可超过页宽)
- ▶ top left v: 矩形垂直方向左上角 v 起始位置以点(dot)表示(不可超过页高)
- ▶ bottom right x: 矩形水平方向右下角 x 结束位置以点(dot)表示(不可超过页宽)
- ▶ bottom_right_y: 矩形垂直方向右下角 y 结束位置以点(dot)表示(不可超过页高)

返回值

- ➤ 正确: TSPL SUCCESS(0)
- ▶ 错误: TSPL_IDERROR(-1): 参数 iPrintID 错误时返回此错误

TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO(-2): 当参数 LineWidth < 0 或者 top_left_x < 0 或者 top_left_y < 0 或者 bottom_right_x < 0 或者 bottom_right_y < 0 时返回此错误

```
LONG ret =0;
CString info;
SetIs21();//如果是 TL21 打印机则需要此方法
ret = ClearBuffTSPL(m_hPrinter);
if(ret < 0)
{
info.Format("ClearBuffTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
```

```
MessageBox(info);
   ret = PageSetupTSPL (m hPrinter, 45, 56);
   switch(ret)
       {
          case TSPL IDERROR::
             info. Format ("PageSetupTSPL 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break:
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
             info. Format ("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 小于或等于 0,错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break:
          case TSPL PARAM GREAT RANGE:
             info.Format("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 大于指定范围,错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
   ret = DrawBorderTSPL (m_hPrinter, 5, 20, 20, 200, 200);
      switch(ret)
          case TSPL IDERROR::
             info.Format("DrawBorderTSPL 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break:
          case TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO:
             info.Format("DrawBorderTSPL 参数 LineWidth < 1 或者 top left x < 1 或者
top_left_y < 1 或者 bottom_right_x < 1 或者 bottom_right y < 1, 错误码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break:
   PrintTSPL21(m hPrinter, 1);
   //PrintTSPL(m hPrinter,1,1);//如果是 TL51 打印机则需要此方法
```

LONG DrawTextTSPL(LONG iPrintID,INT start_x, INT start_y, BOOL isSimplifiedChinese, INT xMultiplication,INT yMultiplication, INT rotate, CString content);

功能

打印文字命令

参数

- ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- ▶ start_x: 文字X 方向起始点坐标,以点(dot)表示(不可超过页宽)
- ▶ start y: 文字 Y 方向起始点坐标, 以点(dot)表示(不可超过页高)
- ▶ isSimplifiedChinese: true 简体中文 24×Font(GB 码); false 繁体中文 24×Font(大五码)
- ➤ xMultiplication: X 方向放大倍率范围 1—4
- ▶ yMultiplication: Y 方向放大倍率范围 1—4
- ➤ rotate: 文本旋转角度, 顺时针方向0 不旋转90 顺时针方向旋转度180 顺时方向线旋转度270 取值为 0,90,180,270
- ➤ content:要打印的文本内容若要打印双引号时(")在程序中请使用\["]来打印双引号若要打印D(hex)字符时,请在程序中使用\[R]来打印CR若要打印A(hex)字符时,请在程序中使用\[A]来打印LF

返回值

- ➤ 正确: TSPL_SUCCESS(0)
- ▶ 错误: TSPL IDERROR(-1): 参数 iPrintID 错误时返回此错误

TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO(-2): 当参数 start_x < 0 或者 start_y < 0 或者 xMultiplication < 1 或者 yMultiplication < 1 或者 content == NULL 时返回此错误

TSPL_PARAM_GREAT_RANGE(-3): 参数xMultiplication或者yMultiplication 大于4时,或者rotate参数值不在0,90,180,270 范围时返回此错误

```
LONG ret =0:
   CString info:
  Set Is 21(): //如果是 TL 21 打印机则需要此方法
   ret = ClearBuffTSPL(m hPrinter);
  if(ret < 0)
  {
   info.Format("ClearBuffTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d",ret);
      MessageBox(info);
   ret = PageSetupTSPL (m hPrinter, 45, 56);
   switch(ret)
       {
          case TSPL IDERROR:
              info.Format("PageSetupTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
              info.Format("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 小于或等于 0, 错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
```

```
case TSPL PARAM GREAT RANGE:
             info.Format("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 大于指定范围,错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
   ret = DrawTextTSPL (m hPrinter, 0, 0, TRUE, 1, 1, 0, "DrawTextTSPL");
   switch(ret)
   {
      case TSPL IDERROR:
          info.Format("DrawTextTSPL 参数 m hPrinter 错误码:%d", ret);
          MessageBox(info);
          break:
      case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
   info.Format("DrawTextTSPL 参数 start x < 0 或者 start y < 0 或者 xMultiplication < 1 或
   者 yMultiplication < 1 或者 content == NULL, 错误码:%d", ret);
          MessageBox(info);
          break:
      case TSPL PARAM_GREAT_RANGE:
          info. Format("DrawTextTSPL 参数 xMultiplication 或 yMultiplication 大于 4
           错误码:%d", ret);
          MessageBox(info);
          break:
   PrintTSPL21(m hPrinter, 1);
   //PrintTSPL(m hPrinter, 1, 1);//如果是 TL51 打印机则需要此方法
```

LONG DrawBarCodeTSPL(LONG iPrintID,INT start_x, INT start_y, CString type, INT height, BOOL isReadable,INT rotate, INT narrowWidth, INT wideWidth, CString content);

功能

打印一维条码

参数

- iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- ▶ start x: 欲绘制条码的水平坐标左上角起点,以点(dot)表示,(不可超过页度)
- ▶ start y: 欲绘制条码的垂直坐标左上角起点,以点(dot)表示,(不可超过页高)
- ▶ type:条码类型 范围包括 "UPCA", "UPCE", "EAN13", "EAN8", "39", "CODABAR", "93", "128"
- ▶ height: 条形码高度,以点(dot)表示,(不可超过页高)
- ▶ isReadable: FALSE, 人眼不可识, TRUE, 人眼可识
- ▶ rotate: 文本旋转角度, 顺时针方向0 不旋转90 顺时针方向旋转度180 顺时方向线旋转度270

取值为 0,90,180,270

- ▶ narrowWidth: 条码窄条宽,以点(dot)表示
- ▶ wideWidth: 条码宽条宽,以点(dot)表示
- > content:条码内容,只能是数字字符串否则会打印错误

返回值

➤ 正确: TSPL SUCCESS(0)

LONG ret =0:

▶ 错误: TSPL IDERROR(-1): 参数 iPrintID 错误时返回此错误

TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO(-2): start_x < 0 或者 start_y < 0 或者 height < 0 或者 rotate < 0 或者 narrowWidth < 0 或者 wideWidth < 0 或者 content == NULL 时返回此错误

TSPL_PARAM_GREAT_RANGE(-3): rotate参数值不在0,90,180,270 。或者type 不在"UPCA","UPCE","EAN13","EAN8","39","CODABAR","93","128"此范围内时返回此错误

```
CString info;
      Set Is 21 () : //如果是 TL 21 打印机则需要此方法
      ret = ClearBuffTSPL(m hPrinter);
       if(ret < 0)
          info.Format("ClearBuffTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
          MessageBox(info);
   ret = PageSetupTSPL (m hPrinter, 45, 56);
   switch(ret)
       {
          case TSPL IDERROR:
              info. Format ("PageSetupTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
              info. Format ("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 小于或等于 0,错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
          case TSPL PARAM GREAT RANGE:
              info. Format ("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 大于指定范围,错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
              break;
      ret = DrawBarCodeTSPL (m hPrinter, 10, 10, "128", 30, TRUE, 0, 2, 4, "123456");
```

```
switch(ret)
         case TSPL IDERROR:
             info.Format("DrawBarCodeTSPL 参数 m_hPrinter 错误:%d", ret);
            MessageBox(info);
            break;
         case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
   info.Format("DrawBarCodeTSPL 参数 start_x < 0 或者 start_y < 0 或者 height < 0 或者
   rotate < 0 或者 narrowWidth < 0 或者 wideWidth < 0 或者 content == NULL
             错误码:%d", ret);
            MessageBox(info);
             break:
         case TSPL PARAM GREAT_RANGE:
             info. Format ("DrawBarCodeTSPL 参数 rotate 参数值不在 0,90,180,270 。或者 type
         不在 "UPCA", "UPCE", "EAN13", "EAN8", "39", "CODABAR", "93", "128"
         错误码:%d", ret);
            MessageBox(info);
            break:
      PrintTSPL21(m hPrinter, 1);
   //PrintTSPL(m hPrinter, 1, 1);//如果是 TL51 打印机则需要此方法
LONG ClearBuffTSPL(LONG iPrintID);
功能
   清空打印机缓冲区
   ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
返回值
   ➤ 正确: TSPL SUCCESS(0)
   ▶ 错误: TSPL IDERROR(-1): 参数 iPrintID 错误时返回此错误
调用实例
      LONG ret =0;
      CString info;
      Set Is 21(); //如果是 TL 21 打印机则需要此方法
      ret = ClearBuffTSPL(m hPrinter);
      if(ret < 0)
```

info. Format ("ClearBuffTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);

MessageBox(info);

LONG GetPrinterStatusTSPL(LONG iPrintID)

功能

得到打印机状态

参数

iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定

返回值

TSPL_PRINTER_STATUS_ENCLOSURENOCLOSE(3): 机壳未关 TSPL_PRINTER_STATUS_ERROR(4): 打印机内部错误

```
LONG ret =0:
CString info;
Set Is 21(); //如果是 TL 21 打印机则需要此方法
ret = GetPrinterStatusTSPL(m hPrinter);
switch(ret)
    case TSPL IDERROR:
       info.Format("GetPrinterStatusTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
       MessageBox(info);
       break;
case TSPL_PRINTER_STATUS_OUTPAPER:
       info. Format ("GetPrinterStatusTSPL, 打印机缺纸:%d", ret);
       MessageBox(info);
       break;
case TSPL PRINTER STATUS WORK:
       info. Format ("GetPrinterStatusTSPL, 打印中:%d", ret);
       MessageBox(info);
       break;
case TSPL PRINTER STATUS ENCLOSURENOCLOSE:
       info. Format ("GetPrinterStatusTSPL, 机壳未关:%d", ret);
       MessageBox(info);
       break:
case TSPL PRINTER STATUS ERROR:
       info. Format ("GetPrinterStatusTSPL, 打印机内部错误:%d", ret);
       MessageBox(info);
       break:
```

LONG DriveBeepTSPL(LONG iPrintID)

功能

驱动蜂鸣器响一声

参数

iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定

返回值

- ➤ 正确: TSPL_SUCCESS(0)
- ▶ 错误: TSPL IDERROR(-1): 参数 iPrintID 错误时返回此错误

调用实例

```
LONG ret =0;
CString info;
SetIs21();//如果是 TL21 打印机则需要此方法
ret = DriveBeepTSPL(m_hPrinter);
if(ret < 0)
{
   info.Format("DriveBeepTSPL 参数 m_hPrinter 错误:%d", ret);
   MessageBox(info);
}
```

LONG SetPaperbackOrPaperFeedTSPL(LONG iPrintID,BOOL isFeedBack, INT mDot)

功能

控制进纸或退纸

参数

- ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- ▶ isFeedBack: 是否退纸 true 退纸
- ▶ mDot: 1≤mDot≤1000

返回值

- ➤ 正确: TSPL_SUCCESS(0)

```
LONG ret =0;
CString info;
SetIs21();//如果是 TL21 打印机则需要此方法
```

```
ret = SetPaperbackOrPaperFeedTSPL (m_hPrinter, TRUE, 50);
switch(ret)
{
    case TSPL_IDERROR:
        info.Format ("SetPaperbackOrPaperFeedTSPL 参数 m_hPrinter 错误:%d", ret);
        MessageBox(info);
        break;
    case TSPL_PARAM_GREAT_RANGE:

    info.Format ("SetPaperbackOrPaperFeedTSPL 当参数 mDot 小于 1 或 大于 1000 时返回 此错误:%d", ret);
    MessageBox(info);
    break;
}
```

LONG ReverseAreaTSPL(LONG iPrintID,INT start_x, INT start_y, INT width, INT height)

功能

指定的区域反相打印命令

参数

- ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- ▶ start x: 区域左上角 X 坐标, 以点(dot)表示(不可超出页宽)
- ▶ start y : 区域左上角 Y 坐标, 以点(dot)表示(不可超出页高)
- ▶ width: 区域的宽度,以点(dot)表示(不可超出页宽)
- ▶ height: 区域的高度,以点(dot)表示(不可超出页高)

返回值

- ➤ 正确: TSPL SUCCESS(0)
- ▶ 错误: TSPL_IDERROR(-1): 参数 iPrintID 错误时返回此错误 TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO(-2): start_x < 0 或者 start_y < 0 或者 height < 0 或者 width < 0</p>

```
LONG ret =0;
CString info;
SetIs21();//如果是 TL21 打印机则需要此方法
ret = ClearBuffTSPL(m_hPrinter);
if(ret < 0)
{
info.Format("ClearBuffTSPL 参数 m_hPrinter 错误:%d", ret);
```

```
MessageBox(info);
   ret = PageSetupTSPL (m hPrinter, 45, 56);
   switch (ret)
       {
          case TSPL IDERROR:
             info. Format ("PageSetupTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break:
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
             info. Format ("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 小于或等于 0,错
误码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break:
          case TSPL PARAM GREAT RANGE:
             info. Format ("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 大于指定范围,错
误码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
   ret = ReverseAreaTSPL (m_hPrinter, 10, 10, 45, 56);
      switch(ret)
          case TSPL IDERROR:
             info.Format("ReverseAreaTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break:
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
                    info.Format("ReverseAreaTSPL 参数 start x < 0 或者 start y < 0 或
      者 height < 0 或者 width < 0, 错误码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break:
PrintTSPL21(m hPrinter, 1);//如果是 TL21 打印机则需要此方法
//PrintTSPL(m hPrinter,1,1);//如果是 TL51 打印机则需要此方法
```

LONG SetGAPTSPL(LONG iPrintID, DOUBLE value)

功能

设置标签间垂直间距

参数

- ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- \triangleright value: $0 \le \text{value} \le 25.4 \text{ (mm)}$

返回值

- ➤ 正确: TSPL SUCCESS(0)

调用实例

```
LONG ret =0;
CString info;
SetIs21();//如果是 TL21 打印机则需要此方法
ret = SetGAPTSPL(m_hPrinter, 10);
switch(ret)
{
    case TSPL_IDERROR:
        info. Format("SetGAPTSPL 参数 m_hPrinter 错误:%d", ret);
        MessageBox(info);
        break;
    case TSPL_PARAM_GREAT_RANGE:
        info. Format("SetGAPTSPL 当 参数 value 小于等于 0 或大于等于 25.4 时返回此错误:%d", ret);
        MessageBox(info);
        break;
```

LONG SetLabelReferenceTSPL(LONG iPrintID,INT x,INT y)

功能

定义标签的参考坐标原点命令

参数

- ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- ➤ x: 水平方向的坐标位置,以点(dot)表示(不可超出页宽)
- > y: 垂直方向的坐标位置, 以点(dot)表示(不可超出页高)

返回值

- ➤ 正确: TSPL SUCCESS(0)
- ➤ 错误: TSPL_IDERROR(-1): 参数 iPrintID 错误时返回此错误

TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO(-2): x < 0 | y < 0 返回此错误

```
LONG ret =0:
CString info;
Set Is 21(); //如果是 TL 21 打印机则需要此方法
ret = SetLabelReferenceTSPL(m_hPrinter, 10, 10);
switch(ret)
    {
       case TSPL IDERROR:
           info. Format ("SetLabelReferenceTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
          MessageBox(info);
          break;
       case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
              info. Format ("SetLabelReferenceTSPL 参数 x < 0 // y < 0 返回此错误,
    错误码:%d", ret);
          MessageBox(info):
           break;
}
```

LONG DownLoadBitMapTSPL(LONG iPrintID,BOOL isMoveFlash,CString PathName)

功能

将位图下载到打印机

参数

- iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- ▶ isMoveFlash: false 下载 bitmap 到打印机内存中(内存中数据掉电会丢失); true 下载到 Flash
- ▶ PathName: 下载到内存或者打印机 FLASH 中,路径及名称,名称最长包含 8 个字符

返回值

- ➤ 正确: TSPL SUCCESS(0)
- ▶ 错误: TSPL_IDERROR(-1): 参数 iPrintID 错误时或打开文件失败时返回此错误 TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO(-2): 参数 PathName==NULL 返回此错误

说明

➤ TL21 机型暂时不支持此方法,TL51 机型支持

```
LONG ret =0;
CString info;

ret = ClearBuffTSPL(m_hPrinter);
if(ret < 0)
{
   info.Format("ClearBuffTSPL 参数 m_hPrinter 错误:%d", ret);
```

```
MessageBox(info);
      ret = PageSetupTSPL (m hPrinter, 100, 225);
      switch(ret)
          case TSPL IDERROR:
              info. Format ("PageSetupTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
             info. Format ("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 小于或等于 0,错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break:
          case TSPL PARAM GREAT RANGE:
              info.Format("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 大于指定范围,错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
      ret = DownLoadBitMapTSPL(m_hPrinter, FALSE, "D://LOG.bmp");
      switch(ret)
          case TSPL IDERROR:
              info.Format("DownLoadBitMapTSPL 参数 m hPrinter 错误或打开文件失
败:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
              info.Format("DownLoadBitMapTSPL 参数 PathName==NULL:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
      }
      ret = PutBitMapTSPL(m_hPrinter, 10, 10, "D://LOG.BMP");
      switch (ret)
          case TSPL IDERROR:
              info.Format("PutBitMapTSPL 参数 m_hPrinter 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
```

```
break;
case TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO:
    info.Format("PutBitMapTSPL 参数 fileName==NULL:%d", ret);
    MessageBox(info);
    break;

}
PrintTSPL(m_hPrinter, 1, 1);
```

LONG Draw2DBarCodeTSPL(LONG iPrintID,INT start_x, INT start_y, CString Max ,CString content)

功能

打印二维条码

参数

- ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- ➤ start x: 水平方向的坐标位置,以点(dot)表示(不可超出页宽)
- ▶ start_y: 垂直方向的坐标位置,以点(dot)表示(不可超出页高)
- ▶ Max: 模块大小, 范围 ("x1" ~ "x6") 字符串之内
- ➤ Content: 二维码内容

返回值

- ➤ 正确: TSPL SUCCESS(0)
- ▶ 错误: TSPL IDERROR(-1): 参数 iPrintID 错误时返回此错误

TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO(-2): 参数 start_x < 0 或者 start_y < 0 或者 content == NULL

TSPL_PARAM_GREAT_RANGE(-3): 当 \max 参数的值不在字符串"x1" ~ "x6" 范围之内时返回此错误

说明

▶ TL21 机型暂时不支持此方法, TL51 机型支持

```
LONG ret =0;

CString info;

ret = ClearBuffTSPL(m_hPrinter);

if(ret < 0)

{

  info.Format("ClearBuffTSPL 参数 m_hPrinter 错误:%d", ret);

  MessageBox(info);

}
```

```
ret = PageSetupTSPL (m hPrinter, 100, 225);
      switch(ret)
       {
          case TSPL_IDERROR:
             info.Format("PageSetupTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break:
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
             info.Format("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 小于或等于 0,错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
          case TSPL PARAM GREAT RANGE:
             info.Format("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 大于指定范围,错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
      ret = Draw2DBarCodeTSPL(m hPrinter, 10, 10, "x1", "12345");
      switch(ret)
          case TSPL_IDERROR:
             info.Format("Draw2DBarCodeTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break:
          case TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO:
             info.Format("Draw2DBarCodeTSPL 参数 start x < 0 或者 start y < 0 或者
   content==NULL,错误码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break:
          case TSPL PARAM GREAT RANGE:
                    info.Format("Draw2DBarCodeTSPL 当 max 参数的值不在字符串 x1 ~ x6 范
          围之内时返回此错误,错误码:%d",ret);
             MessageBox(info);
             break:
      PrintTSPL(m hPrinter, 1, 1);
```

LONG PutBitMapTSPL(LONG iPrintID,INT start_x, INT start_y,CString fileName)

功能

将已下载的位图放置到打印缓冲区

参数

- ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- > start x: 水平方向的坐标位置,以点(dot)表示(不可超出页宽)
- ▶ start_y: 垂直方向的坐标位置,以点(dot)表示(不可超出页高)
- ▶ fileName: 已经下载到打印机内存中的位图名称,必须和下载到打印机内存中或 FLASH 中 Bitmap 名称一样需要加后缀名并且后缀名按大写格式书写,否则可能打印不出来。即 DownLoadBitmap 方法将位图下载到打印机中,PutBitmap 将此位图放入打印缓冲区中。

返回值

- ➤ 正确: TSPL SUCCESS(0)

说明

▶ TL21 机型暂时不支持此方法, TL51 机型支持

```
LONG ret =0:
      CString info;
      ret = ClearBuffTSPL(m hPrinter);
      if(ret < 0)
          info.Format("ClearBuffTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
          MessageBox(info);
      ret = PageSetupTSPL (m hPrinter, 100, 225);
      switch(ret)
          case TSPL IDERROR:
              info.Format("PageSetupTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
              break:
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
              info. Format ("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 小于或等于 0, 错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
              break;
```

```
case TSPL PARAM GREAT RANGE:
              info.Format("PageSetupTSPL 参数 PageWidth 或 PageHeight 大于指定范围,错误
码:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
      ret = DownLoadBitMapTSPL(m_hPrinter, FALSE, "D://LOG.bmp");
      switch(ret)
          case TSPL_IDERROR:
              info.Format("DownLoadBitMapTSPL 参数 m_hPrinter 错误或打开文件失
败:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
              info.Format("DownLoadBitMapTSPL 参数 PathName==NULL:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
       }
      ret = PutBitMapTSPL(m_hPrinter, 10, 10, "D://LOG.BMP");
      switch(ret)
       {
          case TSPL IDERROR:
              info.Format("PutBitMapTSPL 参数 m_hPrinter 错误:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
          case TSPL PARAM LESS EQUAL ZERO:
              info.Format("PutBitMapTSPL 参数 fileName==NULL:%d", ret);
             MessageBox(info);
             break;
      }
      PrintTSPL(m_hPrinter, 1, 1);
```

LONG SetCharsetNameTSPL(LONG iPrintID,CString CharsetName)

功能

设置国际字符集

参数

- ▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定
- ➤ CharsetName:可选字符集范围在以下的字符串中 "U.S.A", "France", "Germany", "U.K", "Denmark", "Sweden", "Italy", "Spain", "Japan", "Norway", "Denmark", "Spain", "Latin", "Korea", "Slovenia", "China"

返回值

- ➤ 正确: TSPL SUCCESS(0)
- → 错误: TSPL_IDERROR(-1): 参数 iPrintID 错误时返回此错误

TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO(-2): 当 CharsetName 参数等于 NULL 返回此错误 TSPL PARAM GREAT RANGE(-3): 当 CharsetName 参数不在上述范围内时返回此错误

说明

▶ TL21 机型暂时不支持此方法, TL51 机型支持

调用实例

}

```
LONG ret =0:
  CString info;
  ret = SetCharsetNameTSPL(m hPrinter, "U.S.A");
  switch(ret)
      case TSPL IDERROR:
         info.Format("SetCharsetNameTSPL 参数 m hPrinter 错误:%d",ret);
         MessageBox(info);
         break;
      case TSPL_PARAM_LESS_EQUAL_ZERO:
         info.Format("SetCharsetNameTSPL 当 CharsetName 参数等于 NULL 返回此错误,错
误码:%d", ret);
         MessageBox(info);
         break;
      case TSPL PARAM GREAT RANGE:
                info. Format("SetCharsetNameTSPL 当 CharsetName 参数不在上述范围内时
      返回此错误,错误码:%d",ret);
         MessageBox(info);
         break:
```

LONG SelectCodePageTSPL(LONG iPrintID,INT value)

功能

选择字符代码页

参数

▶ iPrintID: 打印机句柄,由打开端口的返回值确定

▶ value: 从下面字符代码表中选择第 n 页字符代码页。

> vai	ue: 从下围子付代码衣甲远	挥弗 n 贝子付乀码贝。
N	代码页	Code Page
0	CP437 [美国,欧洲标准]	CP437 [U.S.A., Standard Europe]
1	KataKana [片假名]	Katakana
2	PC850 [多语言]	PC850 [Multilingual]
3	PC860 [葡萄牙]	PC860 [Portuguese]
4	PC863 [加拿大-法语]	PC863 [Canadian-French]
5	PC865 [北欧]	PC865 [Nordic]
6	WCP1251 [斯拉夫语]	WCP1251 [Cyrillic]
7	CP866 斯拉夫2	CP866 Cyrilliec #2
8	MIK[斯拉夫/保加利亚]	MIK[Cyrillic/Bulgarian]
9	CP755 [东欧,拉脱维亚 2]	CP755 [East Europe, Latvian 2]
10	[伊朗,波斯]	Iran
11	保留	reserve
12	保留	reserve
13	保留	reserve
14	保留	reserve
15	CP862 [希伯来]	CP862 [Hebrew]
16	WCP1252 [拉丁语 1]	W CP1252 Latin I
17	WCP1253 [希腊]	WCP1253 [Greek]
18	CP852 [拉丁语 2]	CP852 [Latina 2]
19	CP858 [多种语言拉丁语 1+欧	CP858 Multilingual Latin I +Euro)
	元符]	
20	伊朗 II [波斯语]	Iran II
21	拉脱维亚	Latvian
22	CP864 [阿拉伯语]	CP864 [Arabic]
23	ISO-8859-1 [西欧]	ISO-8859-1 [West Europe]
24	CP737 [希腊]	CP737 [Greek]
25	WCP1257 [波罗的海]	WCP1257 [Baltic]
26	[泰文1]	Thai 1
27	CP720[阿拉伯语]	CP720[Arabic]
28	CP855	CP855
29	CP857[土耳其语]	CP857[Turkish]
30	WCP1250[中欧]	WCP1250[Central Eurpoe]
31	CP775	CP775
32	WCP1254[土耳其语]	WCP1254[Turkish]
33	WCP1255[希伯来语]	WCP1255[Hebrew]
34	WCP1256[阿拉伯语]	WCP1256[Arabic]

35	WCP1258[越南语]	WCP1258[Vietnam]
36	ISO-8859-2[拉丁语2]	ISO-8859-2 [Latin 2]
37	ISO-8859-3[拉丁语3]	IS0-8859-3[Latin 3 $]$
38	IS0-8859-4[波罗的语]	ISO-8859-4[Baltic]
39	IS0-8859-5[斯拉夫语]	IS0-8859-5 [Cyrillic]
40	IS0-8859-6[阿拉伯语]	IS0-8859-6 [Arabic]
41	ISO-8859-7[希腊语]	IS0-8859-7[Greek]
42	IS0-8859-8[希伯来语]	IS0-8859-8[Hebrew]
43	ISO-8859-9[土耳其语]	ISO-8859-9 [Turkish]
44	ISO-8859-15[拉丁语9]	IS0-8859-15 [Latin 3]
45	[泰文2]	Thai2
46	CP856	CP856

返回值

➤ 正确: TSPL_SUCCESS(0)

➤ 错误: TSPL_IDERROR(-1): 参数 iPrintID 错误时返回此错误
TSPL_PARAM_GREAT_RANGE(-3): 当 value 参数不在上述范围内时返回此错误

说明

▶ TL51 机型暂时不支持此方法, TL21 机型支持

```
LONG ret =0;
CString info;
SetIs21();//如果是 TL21 打印机则需要此方法
ret = SelectCodePageTSPL(m_hPrinter, 21);
switch(ret)
{
    case TSPL_IDERROR:
        info. Format("SelectCodePageTSPL 参数 m_hPrinter 错误:%d", ret);
        MessageBox(info);
        break;

    case TSPL_PARAM_GREAT_RANGE:
        info. Format("SelectCodePageTSPL 当 CharsetName 参数不在上述范围内时返回此错误,错误码:%d", ret);
        MessageBox(info);
        break;
```

附录:

1. CODE128 码综述

CODE 128 码通过交替使用字符集 A、字符集 B 和字符集 C, 能够对 128 个 ASCII 字符和 00~99 的 100 个数字以及一些特殊字符进行编码。每个字符集编码的字符如下:

- · 字符集 A: ASCII 字符 00H 到 5FH
- · 字符集 B: ASCII 字符 20H 到 7FH
- · 字符集 C: 00~99 的 100 个数字

CODE128 码也能对下列特殊字符进行编码:

· SHIFT 字符

"SHIFT"能使条码符号 SHIFT 字符后边第一个字符从字符集 A 转换到字符集 B,或从字符集 B 转换到字符集 A,从第二个字符开始恢复到 SHIFT 以前所用的字符集。"SHIFT"字符仅能在字符集 A 和字符集 B 之间转换使用,它无法使当前的编码字符进入或退出字符集 C 的状态。

- ·字符集选择字符(CODE A、CODE B、CODE C)
- 这些字符能将其后边的编码字符转换到字符集A、B或C。
- · 功能字符(FNC1、FNC2、FNC3、FNC4)

这些功能符的用处取决于应用软件。在字符集 C中,只有 FNC1 可用。

2. 字符集

字符集 A

字符	发送数据		字符	发送数据		字符	发送数据	
	Hex	Decimal	7 -11	Hex	Decimal	」1 17	Hex	Decimal

								PC
NULL	00	0	&	26	38	L	4C	76
SOH	01	1	1	27	39	М	4D	77
STX	02	2	(28	40	N	4E	78
ETX	03	3)	29	41	0	4F	49
EOT	04	4	*	2A	42	Р	50	80
ENQ	05	5	+	2B	43	Q	51	81
ACK	06	6	,	2C	44	R	52	82
BEL	07	7	-	2D	45	S	53	83
BS	08	8		2E	46	T	54	84
HT	09	9	/	2F	47	U	55	85
LF	0A	10	0	30	48	V	56	86
VT	OB	11	1	31	49	W	57	87
FF	0C	12	2	32	50	Χ	58	88
CR	0D	13	3	33	51	Υ	59	89
SO	0E	14	4	34	52	Z	5A	90
SI	OF	15	5	35	53	[5B	91
DLE	10	16	6	36	54	\	5C	92
DC1	11	17	7	37	55]	5D	93
DC2	12	18	8	38	56	۸	5E	94
DC3	13	19	9	39	57	_	5F	95
DC4	14	20	:	3A	58	FNC1	7B,31	123,49
NAK	15	21	;	3B	59	FNC2	7B,32	123,50
SYN	16	22	<	3C	60	FNC3	7B,33	123,51
ETB	17	23	=	3D	61	FNC4	7B,34	123,52
CAN	18	24	>	3E	62	SHIFT	7B,53	123,83
EM	19	25	?	3F	63	CODEB	7B,42	123,66
SUB	1A	26	@	40	64	CODEC	7B,43	123,67
ESC	1B	27	Α	41	65			
FS	1C	28	В	42	66			
GS	1D	29	С	43	67			
RS	1E	30	D	44	68			
US	1F	31	E	45	69			
SP	20	32	F	46	70			
!	21	33	G	47	71			
"	22	34	Н	48	72			
#	23	35	1	49	73			
\$	24	36	J	4A	74			
%	25	37	K	4B	75			

字符集 B

字符	发送数据		字符	发送数据		字符	发送数据		
子何	Hex	Decimal	7-10	Hex	Decimal	1 711	Hex	Decimal]

20 21 22 23 24 25 26 27 28	32 33 34 35 36 37	F G H I	46 47 48 49	70 71 72	l m n	6C 6D	108 109
22 23 24 25 26 27 28	34 35 36 37	H I J	48 49	72			
23 24 25 26 27 28	35 36 37	J	49		n	ر ا	1
24 25 26 27 28	36 37	J		1		6E	110
25 26 27 28	37			73	0	6F	111
26 27 28			4A	74	р	70	112
27 28	20	K	4B	75	q	71	113
28	38	L	4C	76	r	72	114
	39	М	4D	77	S	73	115
	40	N	4E	78	t	74	116
29	41	0	4F	79	u	75	117
2A	42	Р	50	80	v	76	118
2B	43	Q	51	81	w	77	119
2C	44	R	52	82	х	78	120
2D	45	S	53	83	у	79	121
2E	46	Т	54	84	z	7A	122
2F	47	U	55	85	{	7B,7B	123,123
30	48	V	56	86	1	7C	124
31	49	W	57	87	}	7D	125
32	50	Х	58	88	_	7E	126
33	51	Υ	59	89	DEL	7F	127
34	52	Z	5A	90	FNC1	7B,31	123,49
35	53	[5B	91	FNC2	7B,32	123,50
36	54	\	5C	92	FNC3	7B,33	123,51
37	55]	5D	93	FNC4	7B,34	123,52
38	56	^	5E	94	SHIFT	7B,53	123,83
39	57		5F	95	CODEA	7B,41	123,65
3A	58	`	60	96	CODEC	7B,43	123,67
3B	59	а	61	97			
3C	60	b	62	98			
3D	61	С	63	99			
3E	62	d	64	100			
3F	63	e	65	101			
40	64	f	66	102			
41	65	g	67				
42	66	h	68	104			
43	67	i	69	105			
44	68	j	6A	106			
	69	k					
4 4 4	1 2 3	1 65 2 66 3 67 4 68	1 65 g 2 66 h 3 67 i 4 68 j	1 65 g 67 2 66 h 68 3 67 i 69 4 68 j 6A	1 65 g 67 103 2 66 h 68 104 3 67 i 69 105 4 68 j 6A 106	1 65 g 67 103 2 66 h 68 104 3 67 i 69 105 4 68 j 6A 106	1 65 g 67 103 2 66 h 68 104 3 67 i 69 105 4 68 j 6A 106

字符集C

字符	发送数据		字符	发送数据		字符	发送数据		
	Hex	Decimal	子付	Hex	Decimal	子何	Hex	Decimal	1

0	00	0	38	26	38	76	4C	76
1	01	1	39	27	39	77	4D	77
2	02	2	40	28	40	78	4E	78
3	03	3	41	29	41	79	4F	79
4	04	4	42	2A	42	80	50	80
5	05	5	43	2B	43	81	51	81
6	06	6	44	2C	44	82	52	82
7	07	7	45	2D	45	83	53	83
8	08	8	46	2E	46	84	54	84
9	09	9	47	2F	47	85	55	85
10	0A	10	48	30	48	86	56	86
11	OB	11	49	31	49	87	57	87
12	0C	12	50	32	50	88	58	88
13	0D	13	51	33	51	89	59	89
14	OE	14	52	34	52	90	5A	90
15	OF	15	53	35	53	91	5B	91
16	10	16	54	36	54	92	5C	92
17	11	17	55	37	55	93	5D	93
18	12	18	56	38	56	94	5E	94
19	13	19	57	39	57	95	5F	95
20	14	20	58	3A	58	96	60	96
21	15	21	59	3B	59	97	61	97
22	16	22	60	3C	60	98	62	98
23	17	23	61	3D	61	99	63	99
24	18	24	62	3E	62	FNC1	7B,31	123,49
25	19	25	63	3F	63	CODEA	7B,41	123,65
26	1A	26	64	40	64	CODEB	7B,42	123,66
27	1B	27	65	41	65			
28	1C	28	66	42	66			
29	1D	29	67	43	67			
30	1E	30	68	44	68			
31	1F	31	69	45	69			
32	20	32	70	46	70			
33	21	33	71	47	71			
34	22	34	72	48	72			
35	23	35	73	49	73			
36	24	36	74	4A	74			
37	25	37	75	4B	75			