

# [ZPL Windows SDK]

[打印机 ZPL 指令集开发帮助文档 v2.0]

1.手册信息 .....	4
2.运行平台 .....	4
3.备注 .....	4
4.方法 .....	5
4.1 PrinterCreator .....	5
4.2 PrinterCreatorS .....	6
4.3 PrinterDestroy .....	7
4.4 PortOpen .....	8
4.5 PortClose .....	10
4.6 WriteData .....	11
4.7 ReadData .....	12
4.8 DirectIO .....	13
4.9 ZPL_StartFormat .....	15
4.10 ZPL_EndFormat .....	16
4.11 ZPL_ScalableFontText .....	17
4.12 ZPL_Text .....	19
4.13 ZPL_BarCode39 .....	22
4.14 ZPL_Pdf417 .....	24
4.15 ZPL_CodeEan8 .....	26
4.16 ZPL_UpceCode .....	28
4.17 ZPL_BarCode93 .....	30
4.18 ZPL_BarCode128 .....	32
4.19 ZPL_CodeEan13 .....	34
4.20 ZPL_MicroPdf417 .....	36
4.21 ZPL_QRCode .....	38
4.22 ZPL_UpcExtensions .....	40
4.23 ZPL_UpcaBarcode .....	42
4.24 ZPL_SetChangeFontEncoding .....	44
4.25 ZPL_SetChangeCaret .....	46
4.26 ZPL_SetChangeDelimiter .....	47
4.27 ZPL_SetChangeTilde .....	48
4.28 ZPL_GraphicBox .....	49
4.29 ZPL_GraphicCircle .....	51
4.30 ZPL_GraphicDiagonalLine .....	52
4.31 ZPL_GraphicEllipse .....	54
4.32 ZPL_PrintImage .....	56
4.33 ZPL_GraphicSymbol .....	57
4.34 ZPL_SetDiagnosticsMode .....	59
4.35 ZPL_SetLabelHome .....	60
4.36 ZPL_SetLabelLength .....	61
4.37 ZPL_SetLabelShift .....	62
4.38 ZPL_SetLabelTop .....	63
4.39 ZPL_SetPrintMode .....	64
4.40 ZPL_SetMediaType .....	66
4.41 ZPL_SetPrintingMirrorImage .....	67
4.42 ZPL_SetPrintOrientation .....	68
4.43 ZPL_SetPrintRate .....	69
4.44 ZPL_SetPrintWidth .....	70
4.45 ZPL_SetSerialCommunications .....	71
4.46 ZPL_SetPrintDarkness .....	73
4.47 ZPL_SetTearOffAdjustPosition .....	74
4.48 ZPL_PrintConfigurationLabel .....	75
4.49 ZPL_GetPrinterIpAddress .....	76
4.50 ZPL_GetPrinterStatus .....	77
4.51 ZPL_GetLabelLength .....	79

4.52 ZPL_GetLabelWidth .....	80
4.53 ZPL_GetPrinterSeriesNumber .....	81
4.54 ZPL_GetPrinterMacAddress .....	82
4.55 ZPL_GetPrinterName .....	83
4.56 ZPL_GetPrinterFirmwareVersion .....	84
4.57 ZPL_GetPrinterDpi .....	85
4.58 ZPL_LearnLabel .....	86
4.59 ZPL_SetReprintAfterError .....	87
4.60 ZPL_SetNetworkSetting .....	88
4.61 ZPL_SetMediaTracking .....	90
4.62 ZPL_SetUserFontName .....	91
4.63 ZPL_SetVietMode .....	92
4.64 ZPL_SetVietFontEncoding .....	93
4.65 ZPL_Text_Block .....	94
4.66 ZPL_RfidWrite .....	97
4.67 ZPL_RfidRead .....	99
4.68 ZPL_RfidCalibration .....	101
4.69 ZPL_SetPrintQuantity .....	102
4.70 ZPL_DataMatrixBarcode .....	104
4.71 ZPL_GetPrinterName .....	107
4.72 ZPL_GetPrinterSeriesNumber .....	108
4.73 ZPL_GetPrinterOdometer .....	109
4.74 ZPL_GetPrinterFonts .....	110
4.75 ZPL_SetPrinterInstruction .....	111
4.76 ZPL_SetPrinterNetMode .....	112
4.76 ZPL_SetPrinterNetSSID .....	113
4.77 ZPL_SetPrinterNetPwdSwitch .....	114
4.78 ZPL_SetPrinterNetPwd .....	115
4.79 ZPL_SetPrinterNetDHCP .....	116
4.80 ZPL_SetPrintIpAddress .....	117
4.81 ZPL_SetPrintSubnetMask .....	118
4.82 ZPL_SetPrintDefaultGateway .....	119
4.83 ZPL_SetPrinterBluetoothSSID .....	120
4.84 ZPL_SetPrinterBluetoothPIN .....	121
4.85 ZPL_SetPrinterSleepTime .....	122
4.86 ZPL_SetPrinterShutdownTime .....	123
4.87 ZPL_FirmwareUpgrade .....	124
4.88 ZPL_FontDownload .....	126
4.89 ZPL_VectorFontDownload .....	128
4.90 ZPL_RfidReturnHostDatalog .....	130
4.91 ZPL_RfidCorrectXpdnrPosition .....	131
4.92 ZPL_RfidDefineDataStruct .....	133
4.93 ZPL_RfidRetryCount .....	135
4.94 ZPL_RfidSetParameters .....	136
4.95 ZPL_RfidSetPowerLevel .....	138
4.96 ZPL_RfidSetLockTagAndPassword .....	140
4.97 ZPL_RfidReadChipSerialization .....	142
4.98 DownloadFontFile .....	143
4.99 DownloadFMWImg .....	144
4.100 ZPL_RfidReadEmpty .....	145
4.101 ZPL_Cutter .....	146

## 1.手册信息

本 SDK 手册提供了 Windows 应用程序开发所需的\*.dll 文件信息。

我们在不断地努力提高和升级我们所有产品的功能与质量。

之后，产品规格和用户手册的内容可能会更改，将不再另行通知。

## 2.运行平台

- Windows 2003/XP/7/8/10

## 3.备注

- 错误代码返回值大于0时，属于 Windows 系统内部错误，请查阅相关帮助文档。

## 4.方法

### 4.1 PrinterCreator

此函数功能为创建指定机型的打印机对象（在进行任何打印机操作之前必须先创建打印机对象）。

```
int* PrinterCreator(  
  
    void* handle,  
  
    const TCHAR* model  
  
);
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建目标打印机对象。

*const TCHAR\* model*

[in] 指定目标打印机型号。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_INVALID_MODEL	-8	机型名称无效

## 4.2 PrinterCreatorS

此函数功能与 PrinterCreator 相同，即创建指定机型的目标打印机（使用任何打印机操作之前必须先创建打印机对象）。

**void\* PrinterCreatorS(**

***const char\* model***

**);**

**参数:**

*const char\* model*

[in] 指定目标打印机型号。

**返回值:**

成功:返回打印机对象的句柄。

失败:返回 NULL, 无效句柄。

## 4.3 PrinterDestroy

此函数功能为释放已创建指定机型打印机对象的资源（在操作结束后且不再进行打印机操作时必须释放创建的打印机对象）。

**int PrinterDestroy(**

**void\* handle**

**);**

**参数:**

*void\* handle*

[in] 需要释放的目标打印机对象。

**返回值:**

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效

## 4.4 PortOpen

打开通讯端口，与打印建立连接。连接成功后才能正常使用其它功能。连接失败时，请查看函数返回的错误信息。目前支持 USB、网络通信、串口通信、LPT 口通信。

```
int PortOpen(  
    void* handle,  
    const TCHAR* ioSettings  
);
```

参数：

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*const TCHAR\* ioSettings*

[in] 设置连接目标打印机的通讯端口参数。具体内容查看下表：

配置列表：

类别	配置	描述	示例
USB	<b>USB</b> [,Position/Model/PortNum]	USB: 连接任一本公司 USB 打印机。 <b>USB</b> [,Position]: 当同时连接本公司多台打印机时, 可以通过 USB 位置信息(Position 参数) 来指定连接某一特定 USB 端口的打印机。	USB USB,Port_#0004.Hub_#0003 USB,LPG4 USB,USB001
NET	<b>NET</b> , IP Add (IPV4)[,Port]	指定网络打印机的 IP 地址和端口。如果不指定端口, 默认端口是9100。	NET,192.168.0.36 NET,192.168.0.36,9100
COM	<b>COMn</b> ,BAUDRATE_rate	指定连接的串口端口号和波特率。	COM5,BAUDRATE_19200
LPT	<b>LPTn</b>	指定连接的并口端口号。	LPT1

注： [ ]表示可选参数。

**如何查看 USB 打印机的位置信息 (Position 参数) :**

在“Windows 设备管理器”中，展开“通用串行总线控制器”，选中指定机型的“USB 打印支持”设备，右键菜单中选择“属性”，点击“详细信息”。

属性“总线关系”包含机型名称与虚拟 USB 端口号。

\* 如果同时连接本公司多台不同型号的打印机，建议采用“USB, 机型”的方式连接。

**返回值:**

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_OPEN_FAILED	-311	端口打开失败

## 4.5 PortClose

此函数功能为关闭通讯端口。

```
int PortClose(  
    void* handle  
  
);
```

**参数:**

*void\* handle*  
[in,out] 创建的目标打印机对象。

**返回值:**

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效

## 4.6 WriteData

此函数功能为向打印机发送数据。

```
int WriteData(  
  
    void* handle,  
  
    unsigned char* writeData,  
  
    unsigned int writeNum  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*unsigned char\* writeData*

[in] 发给打印机的数据，数据是十六进制字符串。

*unsigned int writeNum*

[in] 发送数据的长度。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	通信端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入超时
E_IO_READ_FAILED	-331	读取失败
E_IO_READ_TIMEOUT	-332	读取超时

## 4.7 ReadData

此函数功能为读取打印机的数据。

```
int ReadData(  
  
    void* handle,  
  
    unsigned char* readData,  
  
    unsigned int readNum,  
  
    unsigned int* preadedNum  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*unsigned char\* readData*

[in] 需要读取的打印机数据。

*unsigned int readNum*

[in] 需要读取的数据长度。

*unsigned int\* preadedNum*

[in] 实际读取到的数据长度。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	通信端口未打开
E_IO_READ_FAILED	-331	读取失败
E_IO_READ_TIMEOUT	-332	读取超时

## 4.8 DirectIO

此函数功能为用户自定义发送和读取打印机的数据。

当某些功能未提供函数接口时，用户可以通过此接口向打印机发送指令数据。

```
int DirectIO(  
  
    void* handle,  
  
    unsigned char* writedata,  
  
    unsigned int writeNum,  
  
    unsigned char* readdata,  
  
    unsigned int readNum,  
  
    unsigned int* preadedNum  
  
);
```

### 参数:

**void\*** *handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

**unsigned char\*** *writedata*

[in] 写入打印机的数据。

**unsigned int** *writeNum*

[in] 写入打印机的数据长度。当 *writeNum*=0时，不实行写入数据操作。

**unsigned char\*** *readdata*

[in,out] 获取打印机返回的数据。

**unsigned int** *readNum*

[in] 预设需要读取的数据长度。当 *readNum*=0时，不实行读取数据操作。

**unsigned int\*** *preadedNum*

[in,out] 实际读取的数据长度。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时
E_IO_READ_FAILED	-331	读取数据失败
E_IO_READ_TIMEOUT	-332	读取数据超时

## 4.9 ZPL\_StartFormat

此函数功能为表示一个新的标签格式的开始。

```
int ZPL_StartFormat(
```

```
    void* handle
```

```
);
```

参数:

```
void* handle
```

[in,out] 创建的目标打印机对象。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.10 ZPL\_EndFormat

此函数功能为表示一个标签格式的结束。

```
int ZPL_EndFormat(
```

```
    void* handle
```

```
);
```

**参数:**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

**返回值:**

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.11 ZPL\_ScalableFontText

此函数功能为打印可缩放字体。

```
int ZPL_ScalableFontText(  
  
    void* handle,  
  
    int xPos,  
  
    int yPos,  
  
    char fontName,  
  
    int orientation,  
  
    int fontWidth,  
  
    int fontHeight,  
  
    char* text  
  
);
```

**参数:**

*void\** handle

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int* xPos

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int* yPos

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*char* fontName

[in] 字体（取值：A-Z 和 0-9）。

*int* orientation

[in] 打印方向。

0 : 正常

90 : 顺时针旋转90度

180 : 顺时针旋转180度

270 : 顺时针旋转270度

*int* *fontWidth*

[in] 字体宽度。

*int* *fontHeight*

[in] 字体高度。

*char\** *text*

[in] 文本数据。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.12 ZPL\_Text

此函数功能为打印文本。

```
int ZPL_Text(  
  
    void* handle,  
  
    int xPos,  
  
    int yPos,  
  
    int fontNum,  
  
    int orientation,  
  
    int fontWidth,  
  
    int fontHeight,  
  
    char* text  
  
);
```

**参数:**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int fontNum*

[in] 字体。

- 0 : FONT 0 - 可缩放字体
- 1 : FONT A - 位图字体
- 2 : FONT B - 位图字体
- 3 : FONT D - 位图字体
- 4 : FONT E - 位图字体
- 5 : FONT F - 位图字体
- 6 : FONT G - 位图字体
- 7 : FONT H - 位图字体
- 8 : FONT GS - 位图字体
- 9 : FONT P - 位图字体
- 10 : FONT Q - 位图字体
- 11 : FONT R - 位图字体
- 12 : FONT S - 位图字体
- 13 : FONT T - 位图字体
- 14 : FONT U - 位图字体
- 15 : FONT V - 位图字体
- 16 : SIMSUN.TTF - 宋体
- 17 : FONT Z - 越南字体

- FONT A** -- ABCDxyz 12345
- FONT B** -- ABCDXYZ 12345 UPPER CASE ONLY
- FONT D** -- ABCDwxyz 12345
- FONT E** -- (OCR-B) ABCDwxyz 12345
- FONT F** -- ABCDwxyz 12345
- FONT G** -- **AByz 12**
- FONT H** -- (OCR-A) UPPER CASE ONLY
- FONT O** -- (Scaleable) ABCDwxyz 12345
- FONT GS** -- © ® ™ ®
- FONT P** -- ABCDwxyz 12345
- FONT Q** -- ABCDwxyz 12345
- FONT R** -- ABCDwxyz 12345
- FONT S** -- ABCDwxyz 12345
- FONT T** -- ABCDwxyz 12345
- FONT U** -- **ABCDwxyz 12345**
- FONT V** -- **ABCDwxyz 12345**

*int orientation*

[in] 打印方向。

- 0 : 正常
- 90 : 顺时针旋转90度
- 180 : 顺时针旋转180度
- 270 : 顺时针旋转270度

*int fontWidth*

[in] 字体宽度。

*int fontHeight*

[in] 字体高度。

备注：当选择 FONT Z 时，宽高最小值为12\*24，且只能倍增

*char\* text*

[in] 文本数据。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.13 ZPL\_BarCode39

此函数功能为打印 Barcode39条码。

**int ZPL\_BarCode39(**

**void\* handle,**

**int xPos,**

**int yPos,**

**int orientation,**

**int moduleWidth,**

**int codeHeight,**

**char line,**

**char lineAboveCode,**

**char digit,**

**char\* text**

**);**

**参数:**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 打印方向。

0 : 正常

90 : 顺时针旋转90度

180 : 顺时针旋转180度

270 : 顺时针旋转270度

*int moduleWidth*

[in] 条码宽度（范围：0-10，单位：dot）。

*int codeHeight*

[in] 条码高度（范围：1-32000，单位：dot）。

*char line*

[in] 注释行。

'N': 不打印

'Y': 打印

*char lineAboveCode*

[in] 条码上方的注释行。

'N': 不打印在条码上方

'Y': 打印在条码上方

*char digit*

[in] 校验位。

'N': 不打印校验位

'Y': 打印校验位

*char\* text*

[in] 条码数据。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.14 ZPL\_Pdf417

此函数功能为打印 PDF417 二维码。

```
int ZPL_Pdf417(  
    void* handle,  
    int xPos,  
    int yPos,  
    int orientation,  
    int moduleWidth,  
    int codeHeight,  
    int securityLevel,  
    int column,  
    int rows,  
    char truncate,  
    char* text  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 打印方向。

- 0 : 正常
- 90 : 顺时针旋转90度
- 180 : 顺时针旋转180度
- 270 : 顺时针旋转270度

*int moduleWidth*

[in] 条码宽度（范围：0-10，单位：dot）。

*int codeHeight*

[in] 条码高度（范围：1-32000，单位：dot）。

*int securityLevel*

[in] 安全级别（范围：1-8）。

*int column*

[in] 要编码的列数。

*int rows*

[in] 要编码的行数。

*char truncate*

[in] 截断层指示和停止模式。

- 'N':不截断
- 'Y':执行截断

*char\* text*

[in] 二维码数据。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.15 ZPL\_CodeEan8

此函数功能为打印 CodeEan8条码。

```
int ZPL_CodeEan8(  
  
    void* handle,  
  
    int xPos,  
  
    int yPos,  
  
    int orientation,  
  
    int moduleWidth,  
  
    int codeHeight,  
  
    char line,  
  
    char lineAboveCode,  
  
    char* text  
  
);
```

### 参数：

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 打印方向。

0 : 正常

90 : 顺时针旋转90度

180 : 顺时针旋转180度

270 : 顺时针旋转270度

*int moduleWidth*

[in] 条码宽度（范围：0-10，单位：dot）。

*int codeHeight*

[in] 条码高度（范围：1-32000，单位：dot）。

*char line*

[in] 注释行。

'N': 不打印

'Y': 打印

*char lineAboveCode*

[in] 条码上方的注释行。

'N': 不打印在条码上方

'Y': 打印在条码上方

*char\* text*

[in] 条码数据。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.16 ZPL\_UpceCode

此函数功能为打印 UPC-E 条码。

```
int ZPL_UpceCode(  
  
    void* handle,  
  
    int xPos,  
  
    int yPos,  
  
    int orientation,  
  
    int moduleWidth,  
  
    int codeHeight,  
  
    char line,  
  
    char lineAboveCode,  
  
    char* text  
  
);
```

**参数：**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 打印方向。

0 : 正常

90 : 顺时针旋转90度

180 : 顺时针旋转180度

270 : 顺时针旋转270度

*int moduleWidth*

[in] 条码宽度（范围：0-10，单位：dot）。

*int codeHeight*

[in] 条码高度（范围：1-32000，单位：dot）。

*char line*

[in] 注释行。

'N': 不打印

'Y': 打印

*char lineAboveCode*

[in] 条码上方的注释行。

'N': 不打印在条码上方

'Y': 打印在条码上方

*char\* text*

[in] 条码数据。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.17 ZPL\_BarCode93

此函数功能为打印 Barcode93条码。

**int ZPL\_BarCode93(**

**void\* handle,**

**int xPos,**

**int yPos,**

**int orientation,**

**int moduleWidth,**

**int codeHeight,**

**char line,**

**char lineAboveCode,**

**char digit,**

**char\* text**

**);**

**参数:**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 打印方向。

0 : 正常

90 : 顺时针旋转90度

180 : 顺时针旋转180度

270 : 顺时针旋转270度

*int moduleWidth*

[in] 条码宽度（范围：0-10，单位：dot）。

*int codeHeight*

[in] 条码高度（范围：1-32000，单位：dot）。

*char line*

[in] 注释行。

'N': 不打印

'Y': 打印

*char lineAboveCode*

[in] 条码上方的注释行。

'N': 不打印在条码上方

'Y': 打印在条码上方

*char digit*

[in] 校验位。

'N': 不打印校验位

'Y': 打印校验位

*char\* text*

[in] 条码数据。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.18 ZPL\_BarCode128

此函数功能为打印 Barcode128条码。

```
int ZPL_BarCode128(
```

```
    void* handle,
```

```
    int xPos,
```

```
    int yPos,
```

```
    int orientation,
```

```
    int moduleWidth,
```

```
    int codeHeight,
```

```
    char line,
```

```
    char lineAboveCode,
```

```
    char checkDigit,
```

```
    char mode,
```

```
    char* text
```

```
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 打印方向。

- 0 : 正常
- 90 : 顺时针旋转90度
- 180 : 顺时针旋转180度
- 270 : 顺时针旋转270度

*int moduleWidth*

[in] 条码宽度（范围：0-10，单位：dot）。

*int codeHeight*

[in] 条码高度（范围：1-32000，单位：dot）。

*char line*

[in] 注释行。

- 'N': 不打印
- 'Y': 打印

*char lineAboveCode*

[in] 条码上方的注释行。

- 'N': 不打印在条码上方
- 'Y': 打印在条码上方

*char checkDigit*

[in] UCC 校验位。

- 'N': 不打印校验位
- 'Y': 打印校验位

*char mode*

[in] 模式。

- 'N': 不选择模式
- 'U': UCC 匹配模式
- 'A': 自动模式
- 'D': UCC/EAN 模式

*char\* text*

[in] 条码数据。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.19 ZPL\_CodeEan13

此函数功能为打印 CodeEan13条码。

```
int ZPL_CodeEan13(
```

```
    void* handle,
```

```
    int xPos,
```

```
    int yPos,
```

```
    int orientation,
```

```
    int moduleWidth,
```

```
    int codeHeight,
```

```
    char line,
```

```
    char lineAboveCode,
```

```
    char* text
```

```
);
```

**参数：**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 打印方向。

0 : 正常

90 : 顺时针旋转90度

180 : 顺时针旋转180度

270 : 顺时针旋转270度

*int moduleWidth*

[in] 条码宽度（范围：0-10，单位：dot）。

*int codeHeight*

[in] 条码高度（范围：1-32000，单位：dot）。

*char line*

[in] 注释行。

'N': 不打印

'Y': 打印

*char lineAboveCode*

[in] 条码上方的注释行。

'N': 不打印在条码上方

'Y': 打印在条码上方

*char\* text*

[in] 条码数据。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.20 ZPL\_MicroPdf417

此函数功能为打印 MicroPdf417码。

```
int ZPL_MicroPdf417(  
  
    void* handle,  
  
    int xPos,  
  
    int yPos,  
  
    int orientation,  
  
    int moduleWidth,  
  
    int codeHeight,  
  
    int mode,  
  
    char* text  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 打印方向。

0 : 正常

90 : 顺时针旋转90度

180 : 顺时针旋转180度

270 : 顺时针旋转270度

*int moduleWidth*

[in] 条码宽度（范围：0-10，单位：dot）。

*int codeHeight*

[in] 条码高度（范围：1-32000，单位：dot）。

*int mode*

[in] 模式（范围：0-33）。

Mode (M)	Number of Data Columns	Number of Data Rows	% of Cws for EC	Max Alpha Characters	Max Digits
0	1	11	64	6	8
1	1	14	50	12	17
2	1	17	41	18	26
3	1	20	40	22	32
4	1	24	33	30	44
5	1	28	29	38	55
6	2	8	50	14	20
7	2	11	41	24	35
8	2	14	32	36	52
9	2	17	29	46	67
10	2	20	28	56	82
11	2	23	28	64	93
12	2	26	29	72	105
13	3	6	67	10	14
14	3	8	58	18	26
15	3	10	53	26	38
16	3	12	50	34	49
17	3	15	47	46	67
18	3	20	43	66	96
19	3	26	41	90	132
20	3	32	40	114	167
21	3	38	39	138	202
22	3	44	38	162	237
23	4	6	50	22	32
24	4	8	44	34	49
25	4	10	40	46	67
26	4	12	38	58	85
27	4	15	35	76	111
28	4	20	33	106	155
29	4	26	31	142	208
30	4	32	30	178	261
31	4	38	29	214	313
32	4	44	28	250	366
33	4	4	50	14	20

*char\* text*

[in] 条码数据。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.21 ZPL\_QRCode

此函数功能为打印二维码。

```
int ZPL_QRCode(  
  
    void* handle,  
  
    int xPos,  
  
    int yPos,  
  
    int orientation,  
  
    int model,  
  
    int dpi,  
  
    char eccLevel,  
  
    char input,  
  
    char charMode,  
  
    char* text  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 打印方向。

0 : 正常

90 : 顺时针旋转90度

180 : 顺时针旋转180度

270 : 顺时针旋转270度

*int model*

[in] 设置二维码版本（1:原始版,2:强化版）。

*int dpi*

[in] 放大系数（范围：1-20）。

*char eccLevel*

[in] 纠错级别。

H:超高可靠性

Q:高可靠性

M:标准水平

L:高密度水平

*char input*

[in] 输入模式。

A:自动输入

M:手动输入

*char charMode*

[in] 数据类型。

N:数字

A:字母数字

B:8位字节模式

K:Kanji — 仅将 Kanji 字符按照基于 JIS X 0208的 Shift JIS 系统处理。这意味着字符模式 K 之后的所有参数都应为16位字符。如果出现8位字符（如 ASCII 代码），则会发生错误。

*char\* text*

[in] 二维码数据。仅当 charMode 是 B 时，数据最前面四位应为数据大小，例如数据为 qrcode 时传0006qrcode。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.22 ZPL\_UpcExtensions

此函数功能为打印 UPC 扩展条码。

```
int ZPL_UpcExtensions(  
  
    void* handle,  
  
    int xPos,  
  
    int yPos,  
  
    int orientation,  
  
    int moduleWidth,  
  
    int codeHeight,  
  
    char line,  
  
    char lineAboveCode,  
  
    char* text  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 打印方向。

0 : 正常

90 : 顺时针旋转90度

180 : 顺时针旋转180度

270 : 顺时针旋转270度

*int moduleWidth*

[in] 条码宽度（范围：0-10，单位：dot）。

*int codeHeight*

[in] 条码高度（范围：1-32000，单位：dot）。

*char line*

[in] 注释行。

'N': 不打印

'Y': 打印

*char lineAboveCode*

[in] 条码上方的注释行。

'N': 不打印在条码上方

'Y': 打印在条码上方

*char\* text*

[in] 条码数据。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.23 ZPL\_UpcaBarcode

此函数功能为打印 UPC-A 条码。

```
int ZPL_UpcaBarcode(
```

```
    void* handle,
```

```
    int xPos,
```

```
    int yPos,
```

```
    int orientation,
```

```
    int moduleWidth,
```

```
    int codeHeight,
```

```
    char line,
```

```
    char lineAboveCode,
```

```
    char digit,
```

```
    char* text
```

```
);
```

**参数:**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 打印方向。

0 : 正常

90 : 顺时针旋转90度

180 : 顺时针旋转180度

270 : 顺时针旋转270度

*int moduleWidth*

[in] 条码宽度（范围：0-10，单位：dot）。

*int codeHeight*

[in] 条码高度（范围：1-32000，单位：dot）。

*char line*

[in] 注释行。

'N': 不打印

'Y': 打印

*char lineAboveCode*

[in] 条码上方的注释行。

'N': 不打印在条码上方

'Y': 打印在条码上方

*char digit*

[in] 校验位

'N': 不打印校验位

'Y': 打印校验位

*char\* text*

[in] 条码数据。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.24 ZPL\_SetChangeFontEncoding

此函数功能为选择国际字符集。

```
int ZPL_SetChangeFontEncoding(  
  
    void* handle,  
  
    int encodeType  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int encodeType*

[in] 字符集类型（范围：0-31, 33-36）。

- 0 : 单字节编码 - 美国1字符集
- 1 : 单字节编码 - 美国2字符集
- 2 : 单字节编码 - 英国字符集
- 3 : 单字节编码 - 荷兰字符集
- 4 : 单字节编码 - 丹麦/挪威字符集
- 5 : 单字节编码 - 瑞典/芬兰字符集
- 6 : 单字节编码 - 德国字符集
- 7 : 单字节编码 - 法国1字符集
- 8 : 单字节编码 - 法国2字符集
- 9 : 单字节编码 - 意大利字符集
- 10 : 单字节编码 - 西班牙字符集
- 11 : 单字节编码 - 杂项字符集
- 12 : 单字节编码 - 日本字符组
- 13 : 代码页850
- 14 : 双字节亚洲编码
- 15 : Shift-JIS
- 16 : EUC-JP 和 EUC-CN
- 17 : 不推荐使用 - UCS-2 Big Endian
- 18-23 : 保留
- 24 : 单字节亚洲编码
- 25 : 保留
- 26 : 多字节亚洲编码

- 27 : 代码页1252
- 28 : Unicode (UTF-8编码) - Unicode 字符集
- 29 : Unicode (UTF-16 Big-Endian 编码) - Unicode 字符集
- 30 : Unicode (UTF-16 Little-Endian 编码) - Unicode 字符集
- 31 : 代码页1250
- 32 : 越南字符集
- 33 : 代码页1251
- 34 : 代码页1253
- 35 : 代码页1254
- 36 : 代码页1255

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.25 ZPL\_SetChangeCaret

此函数功能为更改格式命令前缀。

```
int ZPL_SetChangeCaret(  
  
    void* handle,  
  
    char charactor  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char charactor*

[in] 格式命令前缀。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.26 ZPL\_SetChangeDelimiter

此函数功能为更改分隔符。

```
int ZPL_SetChangeDelimiter(  
  
    void* handle,  
  
    char character  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char character*

[in] 分隔符。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.27 ZPL\_SetChangeTilde

此函数功能为更改控制命令前缀。

```
int ZPL_SetChangeTilde(  
  
    void* handle,  
  
    char character  
  
);
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char character*

[in] 控制命令前缀。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.28 ZPL\_GraphicBox

此函数功能为绘制图形框。

```
int ZPL_GraphicBox(
```

```
    void* handle,
```

```
    int xPos,
```

```
    int yPos,
```

```
    int width,
```

```
    int height,
```

```
    int thickness,
```

```
    int rounding,
```

```
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int width*

[in] 框的宽度（范围：1-32000，单位：dot）。

*int height*

[in] 框的高度（范围：1-32000，单位：dot）。

*int thickness*

[in] 边界厚度（范围：1-32000，单位：dot）。

*int rounding*

[in] 转角程度（范围：0-8）。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.29 ZPL\_GraphicCircle

此函数功能为绘制图形圆圈。

```
int ZPL_GraphicCircle(
```

```
    void* handle,
```

```
    int xPos,
```

```
    int yPos,
```

```
    int diameter,
```

```
    int thickness,
```

```
);
```

**参数:**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int diameter*

[in] 圆的直径（范围：3-4095，单位：dot）。

*int thickness*

[in] 边界厚度（范围：1-4095，单位：dot）。

**返回值:**

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.30 ZPL\_GraphicDiagonalLine

此函数功能为绘制对角线。

```
int ZPL_GraphicDiagonalLine(
```

```
    void* handle,
```

```
    int xPos,
```

```
    int yPos,
```

```
    int orientation,
```

```
    int width,
```

```
    int height,
```

```
    int thickness
```

```
);
```

**参数：**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 对角线的方向。

R（或/）：右倾斜的对角线

L（或\）：左倾斜的对角线

*int width*

[in] 框的宽度（范围：1-32000，单位：dot）。

*int height*

[in] 框的高度（范围：1-32000，单位：dot）。

*int thickness*

[in] 边界厚度（范围：1-32000，单位：dot）。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.31 ZPL\_GraphicEllipse

此函数功能为绘制图形椭圆。

```
int ZPL_GraphicEllipse(
```

```
    void* handle,
```

```
    int xPos,
```

```
    int yPos,
```

```
    int width,
```

```
    int height,
```

```
    int thickness
```

```
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int width*

[in] 椭圆宽度（范围：3-4095，单位：dot）。

*int height*

[in] 椭圆高度（范围：3-4095，单位：dot）。

*int thickness*

[in] 边界厚度（范围：2-4095，单位：dot）。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.32 ZPL\_PrintImage

此函数功能为打印图片。

```
int ZPL_PrintImage(  
  
    void* handle,  
  
    int xPos,  
  
    int yPos,  
  
    char* imgName  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*char\* imgName*

[in] 图片的路径。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.33 ZPL\_GraphicSymbol

此函数功能为生成注册商标，版权符号和其他符号。

```
int ZPL_GraphicSymbol(
```

```
    void* handle,
```

```
    int xPos,
```

```
    int yPos,
```

```
    int orientation,
```

```
    int width,
```

```
    int height,
```

```
    char* type
```

```
);
```

### 参数：

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 打印方向。

0 : 正常

90 : 顺时针旋转90度

180 : 顺时针旋转180度

270 : 顺时针旋转270度

*int width*

[in] 符号宽度。

*int height*

[in] 符号高度。

*char\* type*

[in] 数据字符串。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.34 ZPL\_SetDiagnosticsMode

此函数功能为启动诊断模式。

```
int ZPL_SetDiagnosticsMode(  
  
    void* handle,  
  
    int isEnabled  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int isEnabled*

[in] 是否开启诊断模式。

1: 开启诊断模式

0: 取消诊断模式

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.35 ZPL\_SetLabelHome

此函数功能为设置标签首页位置。

```
int ZPL_SetLabelHome(
```

```
    void* handle
```

```
    int xPos,
```

```
    int yPos
```

```
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 横坐标起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int yPos*

[in] 纵坐标起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.36 ZPL\_SetLabelLength

此函数功能为设置标签长度。

```
int ZPL_SetLabelLength(  
  
    void* handle,  
  
    int length  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int length*

[in] 标签长度（范围：1-32000，单位：dot）。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.37 ZPL\_SetLabelShift

此函数功能为将标签内容向左移动。

```
int ZPL_SetLabelShift(
```

```
    void* handle,
```

```
    int shift
```

```
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int shift*

[in] 向左移动的值（范围：-9999–9999，单位：dot）。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.38 ZPL\_SetLabelTop

此函数功能为相对于标签的上边缘，将标签的位置向上或向下短距离移动。

```
int ZPL_SetLabelTop(  
  
    void* handle,  
  
    int top  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int top*

[in] 最大化程度（范围：-120–120，单位：dot）。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.39 ZPL\_SetPrintMode

此函数功能为设置打印标签或标签组之后打印机执行的操作。

```
int ZPL_SetPrintMode(  
  
    void* handle,  
  
    char mode,  
  
    char prePeelSelect  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char mode*

[in] 操作模式。

'T' : 撕开

'P' : 剥离 (取决于打印机型号)

'R' : 倒带 (取决于打印机型号)

'A' : 涂抹器 (取决于打印机型号)

'C' : 切刀 (取决于打印机型号)

'D' : 切刀延迟

'F' : RFID

'L' : 保留

'U' : 保留

'K' : Kiosk

*char prePeelSelect*

[in] 选择。

'N' : 不执行

'Y' : 执行

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.40 ZPL\_SetMediaType

此函数功能为选择在打印机中使用的媒介类型。

```
int ZPL_SetMediaType(  
  
    void* handle,  
  
    char type  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char type*

[in] 媒介类型。

'T' :碳带

'D' :热敏

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.41 ZPL\_SetPrintingMirrorImage

此函数功能为将标签的整个可打印区域打印为镜像图片。

```
int ZPL_SetPrintingMirrorImage(
```

```
    void* handle,
```

```
    char enable
```

```
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char enable*

[in] 是否开启。

'N':不开启

'Y':开启

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.42 ZPL\_SetPrintOrientation

此函数功能为将标签格式180度翻转打印。

```
int ZPL_SetPrintOrientation(  
  
    void* handle,  
  
    int orientation  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*Int orientation*

[in] 是否翻转。

0:不翻转

180:执行翻转

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.43 ZPL\_SetPrintRate

此函数功能为设置打印速度。

```
int ZPL_SetPrintRate(  
  
    void* handle,  
  
    int printSpeed,  
  
    int slewSpeed,  
  
    int backfeedSpeed  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int printSpeed*

[in] 打印速度。单位为 inches/sec

*int slewSpeed*

[in] 回转速度。单位为 inches/sec

*int backfeedSpeed*

[in] 反馈速度。单位为 inches/sec

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.44 ZPL\_SetPrintWidth

此函数功能为设置打印宽度。

```
int ZPL_SetPrintWidth(
```

```
    void* handle,
```

```
    int width
```

```
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int width*

[in] 设置打印宽度（范围：2-944，单位：dot）。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.45 ZPL\_SetSerialCommunications

此函数功能为更改串行通信参数。

**int ZPL\_SetSerialCommunications(**

**void\* handle,**

**int baudRate,**

**int wordLength,**

**char parity,**

**int stopBits,**

**char protocolMode,**

**);**

**参数:**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int baudRate*

[in] 带宽频率。范围如下:

110	300	600	1200	2400
4800	9600	14400	19200	28800
38400	57600	115200		

*int wordLength*

[in] 字长 (范围: 7-8, 单位: data bits)。

*char parity*

[in] 如下:

'N': 表示: 无。

'E': 表示: 偶校验。

'O': 表示: 奇校验。

*int stopBits*

[in] 范围: 1-2。

*char protocolMode*

[in] 如下:

'X': 表示: XON/XOFF。

'D': 表示: DTR/DSR。

'R': 表示: RTS。

'M': 表示: DTR/DSR XON/XOFF r。

备注: 1、XON/XOFF (继续传输/停止传输) 是一种流量控制协议

2、DTR (数据终端准备好)

3、DSR (数据准备好)

4、RTS (请求发送)

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.46 ZPL\_SetPrintDarkness

此函数功能为设置打印的浓度。

```
int ZPL_SetPrintDarkness (
```

```
    void* handle,
```

```
    int darkness
```

```
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int darkness*

[in] 打印浓度(范围: 0-30, 单位: dot)

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.47 ZPL\_SetTearOffAdjustPosition

此函数功能为设置标签撕离的位置。

**int ZPL\_SetTearOffAdjustPosition (**

**void\* handle,**

**int position**

**);**

**参数:**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int position*

[in] 撕离位置(范围: -120~+120)

**返回值:**

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.48 ZPL\_PrintConfigurationLabel

此函数功能为生成打印机配置标签。

```
int ZPL_PrintConfigurationLabel(  
  
    void* handle  
  
);
```

**参数:**

*void\* handle*  
[in,out] 创建的目标打印机对象。

**返回值:**

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.49 ZPL\_GetPrinterIpAddress

此函数功能为获取打印机 IP 地址。

```
int ZPL_GetPrinterIpAddress(  
  
    void* handle  
  
    char* ipAddress  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* ipAddress*

[in] 打印机的 IP 地址。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.50 ZPL\_GetPrinterStatus

此函数功能为获取打印机当前状态。

```
int ZPL_GetPrinterStatus (
```

```
    void* handle,
```

```
    int* status
```

```
);
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int\* status*

[in] 打印机的状态。

HT/HD/XT/XD 系列机型以及 HM-T300 PRO:

状态	值
高温	1
待机	2
打印中	4
标签定位异常	8
纸用尽	16
碳带用尽	32
卡纸	64
跳标	128
标签学习中	256
切刀异常	512
标签格式异常	1024
记忆体写入异常	2048
非法指令	4096
盒盖未到位	8192
碳带将尽	16384

其他机型:

状态	值
待机	0
缺纸	1
开盖	2
暂停	4
过温	8
碳带用尽	16

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.51 ZPL\_GetLabelLength

此函数功能为获取标签的长度。

```
int ZPL_GetLabelLength (
```

```
    void* handle,
```

```
    char* length
```

```
);
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* length*

[in] 标签的长度。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.52 ZPL\_GetLabelWidth

此函数功能为获取标签的宽度。

```
int ZPL_GetLabelWidth(
```

```
    void* handle,
```

```
    char* width
```

```
);
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* width*

[in] 标签的宽度。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.53 ZPL\_GetPrinterSeriesNumber

此函数功能为获取打印机序列号。

```
int ZPL_GetPrinterSeriesNumber(  
  
    void* handle,  
  
    char* sn  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* sn*

[in] 打印机序列号。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.54 ZPL\_GetPrinterMacAddress

此函数功能为获取打印机的 MAC 地址。

```
int ZPL_GetPrinterMacAddress(  
  
    void* handle,  
  
    char* macAddress  
  
);
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* macAddress*

[in] 打印机 MAC 地址。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.55 ZPL\_GetPrinterName

此函数功能为获取打印机的名称。

```
int ZPL_GetPrinterName(  
  
    void* handle,  
  
    char* name  
  
);
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* name*

[in] 打印机的名称。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.56 ZPL\_GetPrinterFirmwareVersion

此函数功能为获取打印机的固件版本号。

```
int ZPL_GetPrinterFirmwareVersion(  
  
    void* handle,  
  
    char* version  
  
);
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* version*

[in] 打印机的固件版本号。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.57 ZPL\_GetPrinterDpi

此函数功能为获取打印机的分辨率。

```
int ZPL_GetPrinterDpi(  
  
    void* handle,  
  
    char* dpi  
  
);
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* dpi*

[in] 打印机的分辨率。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.58 ZPL\_LearnLabel

此函数功能为标签自动学习。

```
int ZPL_LearnLabel(  
  
    void* handle,  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

(此函数需要在 ZPL\_StartFormat 之前调用)

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.59 ZPL\_SetReprintAfterError

此函数功能为重新打印因发生错误而未能打印的标签（错误情况包括 Ribbon Out, Media Out, Head Open 三种）。

```
int ZPL_SetReprintAfterError(
```

```
    void* handle,
```

```
    char *enable
```

```
);
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*Char\* enable*

[in] 是否开启重印。

“on”：开启重印

“off”：不开启重印

（接口需在 ZPL\_StartFormat 之前调用）

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.60 ZPL\_SetNetworkSetting

此函数功能为更改打印机上的网络设置。

```
int ZPL_SetNetworkSetting(  
  
    void* handle,  
  
    char* network  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* network*

[in] **Format** “a,b,c,d,e,f,g,h,i,j”

a 位置(正在修改的设备):

- 1 表示: 外部有线;
- 2 表示: 内部有线;
- 3 表示: 无线;

b 位置(IP 解析):

- A 表示: All;
- B 表示: BOOTP;
- C 表示: DHCP and BOOTP;
- D 表示: DHCP;

G 表示: 仅捡拾 (如果安装了无线打印服务器或 Wireless Plus 打印服务器, 建议不要使用该值。);

R 表示: RARP;

P 表示: 永久;

c 位置(IP 地址)	:格式为: xxx.xxx.xxx.xxx
d 位置(子网掩码)	:格式为: xxx.xxx.xxx.xxx
e 位置(默认网关)	:格式为: xxx.xxx.xxx.xxx
f 位置(WIN 服务器地址)	:格式为: xxx.xxx.xxx.xxx
g 位置(连接超时检查)	:是否超时检测: Y=yes, N=no
h 位置(超时值)	:范围: 0-9999。
i 位置(ARP 广播间隔)	:范围: 0-30。
j 位置(ARP 广播间隔)	:范围: 1-65535。

参数设置例子: “1, A, 192.168.1.1, 255.255.255.0, 192.168.1.1, 192.168.1.1, Y, 300, 0, 9100”

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.61 ZPL\_SetMediaTracking

此函数功能为指定使用的介质类型和黑标偏移量。

```
int ZPL_SetMediaTracking(
```

```
    void* handle,
```

```
    char mediaType,
```

```
    int offset
```

```
);
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char mediaType*

[in] 介质类型。

‘N’: 连续介质（连续纸）

‘Y’: 非连续介质网眼感应（标签纸）

‘W’: 非连续介质网眼感应（标签纸）

‘M’: 非连续介质标记感应（黑标纸）

‘A’: 在校准过程中自动检测介质类型

‘V’: 连续介质，可变长度（与连续介质相同，但如果打印标签的部分超出定义的标签长度，标签尺寸将自动扩展以包含它们）

*int offset*

[in] 黑标偏移量（未使用到，设为0）。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.62 ZPL\_SetUserFontName

此函数功能为用户自己设置字体，用于文本打印

```
int ZPL_SetPrintDefaultGateway (  
  
    void* handle  
  
    const TCHAR* text  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象.

*const TCHAR\* text*

[in] 字体名称

### 返回值:

Error code	Value	Description
E_SUCCESS	0	Normal
E_INVALID_PARAMETER	-1	Invalid parameter
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	This model does not support this feature.
E_BAD_HANDLE	-6	Invalid handle
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	Communication port not open
E_IO_WRITE_FAILED	-321	Write failed
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	Write timeout

## 4.63 ZPL\_SetVietMode

此函数功能为设置越南语模式

```
int ZPL_SetVietMode(  
  
    void* handle  
  
    int vietmode  
  
);
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int vietmode*

[in] 模式

1: ASCII

2: UTF-8

备注: 此接口需在 **ZPL\_StartFormat** 之前调用

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.64 ZPL\_SetVietFontEncoding

此函数功能为设置越南字符集

```
int ZPL_SetVietFontEncoding(  
  
    void* handle  
  
    );
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

备注: 此接口需在 **ZPL\_StartFormat** 之前调用

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.65 ZPL\_Text\_Block

此函数功能为打印文本块,可自动换行。

```
int ZPL_Text_Block(  
  
    void* handle,  
  
    int xPos,  
  
    int yPos,  
  
    int fontNum,  
  
    int orientation,  
  
    int fontWidth,  
  
    int fontHeight,  
  
    int textBlockWidth,  
  
    int textBlockHeight,  
  
    char* text  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int xPos*

[in] 水平起始位置 (范围: 0-32000, 单位: dot)。

*int yPos*

[in] 垂直起始位置 (范围: 0-32000, 单位: dot)。

### *int fontNum*

[in] 字体。

- 0 : FONT 0 - 可缩放字体
- 1 : FONT A - 位图字体
- 2 : FONT B - 位图字体
- 3 : FONT D - 位图字体
- 4 : FONT E - 位图字体
- 5 : FONT F - 位图字体
- 6 : FONT G - 位图字体
- 7 : FONT H - 位图字体
- 8 : FONT GS - 位图字体
- 9 : FONT P - 位图字体
- 10 : FONT Q - 位图字体
- 11 : FONT R - 位图字体
- 12 : FONT S - 位图字体
- 13 : FONT T - 位图字体
- 14 : FONT U - 位图字体
- 15 : FONT V - 位图字体

FONT A -- ABCDwxyz 12345  
FONT B -- ABCDXYZ 12345 UPPER CASE ONLY  
FONT D -- ABCDwxyz 12345  
FONT E -- (OCR-B) ABCDwxyz 12345  
FONT F -- ABCDwxyz 12345  
FONT G -- **AByz 12**  
FONT H -- (OCR-A) UPPER CASE ONLY  
FONT O -- (Scaleable) ABCDwxyz 12345  
FONT GS -- ® © ™ ®  
FONT P -- ABCDwxyz 12345  
FONT Q -- ABCDwxyz 12345  
FONT R -- ABCDwxyz 12345  
FONT S -- ABCDwxyz 12345  
FONT T -- ABCDwxyz 12345  
FONT U -- **ABCDwxyz 12345**  
FONT V -- **ABCDwxyz 12345**

### *int orientation*

[in] 打印方向。

- 0 : 正常
- 90 : 顺时针旋转90度
- 180 : 顺时针旋转180度
- 270 : 顺时针旋转270度

### *int fontWidth*

[in] 字体宽度。

### *int fontHeight*

[in] 字体高度。

### *int textBlockWidth*

[in] 文本块宽度。

### *int textBlockHeight*

[in] 文本块高度。

*char\* text*

[in] 文本数据。

备注：数据暂不支持中文

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.66 ZPL\_RfidWrite

此函数功能为写入 RFID 数据

```
int ZPL_RfidWrite(  
  
    void* handle,  
  
    char format,  
  
    int begin,  
  
    int size,  
  
    char memoryBlock,  
  
    const TCHAR* text  
  
);
```

**参数:**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char format*

[in] 格式。

A = ASCII

H = Hexadecimal

E = EPC

*int begin*

[in] 起始块编号

*int size*

[in] 要写入的字节数

*char memoryBlock*

[in] 内存分段

1:EPC

2:TID

3:用户区

A:EPC 和自动调整 PC 位（写入数据时，此参数对 EPC 存储器的 Gen 2 位地址 20h 执行操作并访问 ^FD 中指定的字节数。PC 位将被更新以匹配写入标签的数据量。读取数据时，此参数读取指定的数据量在标签上的 PC 位中。）

`const TCHAR* text`  
[in] 要写入的数据

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.67 ZPL\_RfidRead

此函数功能为使 RFID 数据可读，（读取 RFID 数据需要调用本接口并且在 ZPL\_EndFormat 后面调用 ReadData 读取）

```
int ZPL_RfidRead(  
  
    void* handle,  
  
    char format,  
  
    int begin,  
  
    int size,  
  
    char memoryBlock,  
  
    const TCHAR* headtext,  
  
    const TCHAR* tailText  
  
    );
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char format*

[in] 格式。

*A = ASCII*

*H = Hexadecimal*

*E = EPC*

*int begin*

[in] 起始块编号

*int size*

[in] 要读取的字节数

*char memoryBlock*

[in] 内存分段

*1:EPC*

*2:TID*

*3:用户区*

A:EPC 和自动调整 PC 位（写入数据时，此参数对 EPC 存储器的 Gen 2 位地址 20h 执行操作并访问 ^FD 中指定的字节数。PC 位将被更新以匹配写入标签的数据量。读取数据时，此参数读取指定的数据量在标签上的 PC 位中。）

`const TCHAR* headtext`

[in] 数据头

`const TCHAR* tailtext`

[in] 数据尾

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.68 ZPL\_RfidCalibration

此函数功能为 RFID 标签校准

```
int ZPL_RfidCalibration(  
  
    void* handle  
  
    );
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.69 ZPL\_SetPrintQuantity

此函数功能为控制要打印的标签数量，打印机暂停前打印的标签数量以及每个序列号的复制次数。

```
int ZPL_SetPrintQuantity(  
  
    void* handle,  
  
    int totalQuantity,  
  
    int pauseAndCutValue,  
  
    int replicatesOfEachSerialNumber,  
  
    char overridePauseCount  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int totalQuantity*

[in] 要打印的标签总量(范围: 大于等于 1)

*int pauseAndCutValue*

[in] 暂停和切纸值(范围:大于等于 0,0 表示不暂停)

*int replicatesOfEachSerialNumber*

[in] 每个序列号的副本数(范围: 大于等于 0)

*char overridePauseCount*

[in] 切纸或暂停(N = 暂停,Y = 切纸)

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.70 ZPL\_DataMatrixBarcode

此函数功能为打印 Data Matrix 条码。

```
int ZPL_DataMatrixBarcode(  
  
    void* handle,  
  
    int xPos,  
  
    int yPos,  
  
    int orientation,  
  
    int codeHeight,  
  
    int level,  
  
    int columns,  
  
    int rows,  
  
    int formatId,  
  
    int aspectRatio,  
  
    char* text  
  
);
```

### 参数:

**void\*** *handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

**int** *xPos*

[in] 水平起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

**int** *yPos*

[in] 垂直起始位置（范围：0-32000，单位：dot）。

*int orientation*

[in] 打印方向。

- 0 : 正常
- 90 : 顺时针旋转90度
- 180 : 顺时针旋转180度
- 270 : 顺时针旋转270度

*int codeHeight*

[in] 条码高度（范围：1-32000，单位：dot）。

*int level*

[in] 安全级别（0、50、80、100、140、200）。

*int column*

[in] 要编码的列数。

*int rows*

[in] 要编码的行数。

*Int formatId*

[in] 格式 id（0-6）。

- 1 = 字段数据为数字 + 空格（0..9、”） - 无 \&”
- 2 = 字段数据为大写字母数字 + 空格（A..Z、”） - 无 \&”
- 3 = 字段数据为大写字母数字 + 空格、句号、逗号、虚线和斜线（0..9、A..Z、“.-/”）
- 4 = 字段数据为大写字母数字 + 空格（0..9、A..Z、”） - 无 \&”
- 5 = 字段数据为完整 128 ASCII 7 位字符集
- 6 = 字段数据为完整 256 ASCII 8 位字符集

*int aspectRatio*

[in] 长宽比。

- 1 = 正方形
- 2 = 矩形

*char\* text*

[in] 条码数据。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败

E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时
--------------------	------	--------

## 4.71 ZPL\_GetPrinterName

此函数功能为获取打印机型号。

```
int ZPL_GetPrinterName(  
  
    void* handle,  
  
    char* name  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* name*

[in] 打印机型号。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.72 ZPL\_GetPrinterSeriesNumber

此函数功能为获取打印机序列号。

```
int ZPL_GetPrinterSeriesNumber(  
  
    void* handle,  
  
    char* sn  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* sn*

[in] 打印机序列号。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.73 ZPL\_GetPrinterOdometer

此函数功能为获取打印里程数。

```
int ZPL_GetPrinterOdometer(  
  
    void* handle,  
  
    char* meters  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* meters*

[in] 打印里程数。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.74 ZPL\_GetPrinterFonts

此函数功能为获取打印机内置字体。

```
int ZPL_GetPrinterFonts(  
  
    void* handle,  
  
    char* fonts  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* fonts*

[in] 打印机内置字体，格式为 E\_xxx。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.75 ZPL\_SetPrinterInstruction

此函数功能为设置打印指令集。

```
int ZPL_SetPrinterInstruction(  
  
    void* handle,  
  
    int type  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int type*

[in] 指令集类型。0: ZPL, 1: cpcl

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.76 ZPL\_SetPrinterNetMode

此函数功能为设置 wifi 模式。

```
int ZPL_SetPrinterNetMode(  
  
    void* handle,  
  
    int mode  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int mode*

[in] wifi 模式。(0:close, 1:sta, 2: ap)

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.76 ZPL\_SetPrinterNetSSID

此函数功能为设置 wifi SSID。

```
int ZPL_SetPrinterNetSSID(  
  
    void* handle,  
  
    int mode,  
  
    const TCHAR* ssid  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int mode*

[in] wifi 模式。(1:sta, 2: ap)

const TCHAR\* ssid

[in] ssid 数据 (范围: 1-32)

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.77 ZPL\_SetPrinterNetPwdSwitch

此函数功能为设置 wifi 密码开关。

```
int ZPL_SetPrinterNetPwdSwitch(  
  
    void* handle,  
  
    int mode,  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int mode*

[in] wifi 密码开关。(0:关闭, 1: 开启)

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.78 ZPL\_SetPrinterNetPwd

此函数功能为设置 wifi 密码。

```
int ZPL_SetPrinterNetPwd(  
  
    void* handle,  
  
    int mode,  
  
    const TCHAR* pwd  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int mode*

[in] wifi 模式。(1:sta, 2: ap)

*const TCHAR\* pwd*

[in] 密码（范围：1-64）

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.79 ZPL\_SetPrinterNetDHCP

此函数功能为设置 wifi DHCP。

```
int ZPL_SetPrinterNetDHCP(  
  
    void* handle,  
  
    int mode,  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int mode*

[in] 是否开启 (0:关闭, 1: 开启)

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.80 ZPL\_SetPrintIpAddress

此函数功能为设置 wifi IP 地址。

```
int ZPL_SetPrintIpAddress(  
  
    void* handle,  
  
    int mode,  
  
    const TCHAR*  ipaddress  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int mode*

[in] wifi 模式。(0:关闭, 1: 开启)

const TCHAR\* ipaddress

[in] ip 地址。格式为: xxx.xxx.xxx.xxx

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.81 ZPL\_SetPrintSubnetMask

此函数功能为设置 wifi 子网掩码。

```
int ZPL_SetPrintSubnetMask(  
  
    void* handle,  
  
    const TCHAR* mask  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*const TCHAR\* mask*

[in] 子网掩码。格式为: xxx.xxx.xxx.xxx

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.82 ZPL\_SetPrintDefaultGateway

此函数功能为设置 wifi 默认网关。

```
int ZPL_SetPrintDefaultGateway(  
  
    void* handle,  
  
    const TCHAR* gateway  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*const TCHAR\* gateway*

[in] 默认网关。格式为: xxx.xxx.xxx.xxx

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.83 ZPL\_SetPrinterBluetoothSSID

此函数功能为设置蓝牙 SSID。

```
int ZPL_SetPrinterBluetoothSSID(  
  
    void* handle,  
  
    const TCHAR* ssid  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*const TCHAR\* ssid*

[in] ssid 数据（范围：1-32）

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.84 ZPL\_SetPrinterBluetoothPIN

此函数功能为设置蓝牙 pin 码。

```
int ZPL_SetPrinterBluetoothPIN(  
  
    void* handle,  
  
    const TCHAR* pin  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*const TCHAR\* pin*

[in] pin 数据（范围：1-32）

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.85 ZPL\_SetPrinterSleepTime

此函数功能为设置休眠时间。

```
int ZPL_SetPrinterSleepTime(  
  
    void* handle,  
  
    int time,  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int time*

[in] 休眠时间 (范围: 0-999, 单位: 分钟)

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.86 ZPL\_SetPrinterShutdownTime

此函数功能为设置自动关机时间。

```
int ZPL_SetPrinterShutdownTime(  
  
    void* handle,  
  
    int time,  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int time*

[in] 自动关机时间 (范围: 0-999, 单位: 分钟)

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.87 ZPL\_FirmwareUpgrade

此函数功能为升级打印机固件，仅适用于 HM-T300 PRO。此接口需在 PrinterCreator 之前或者 PrinterDestroy 之后调用。

```
int ZPL_FirmwareUpgrade(  
  
    void* handle,  
  
    const TCHAR* cFileName,  
  
    const TCHAR* model,  
  
    const TCHAR* ioSettings  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*const TCHAR\* cFileName*

[in] 固件文件地址

*const TCHAR\* model*

[in] 打印机机型名称

*const TCHAR\* ioSettings*

[in] 设置连接目标打印机的通讯端口参数。具体内容查看下表:

### 配置列表:

类别	配置	描述	示例
USB	<b>USB</b> [,Position/Model/PortNum]	USB: 连接任一本公司 USB 打印机。 <b>USB</b> [,Position]: 当同时连接本公司多台打印机时, 可以通过 USB 位置信息(Position 参数) 来指定连接某一特定 USB 端口的打印机。	USB USB,Port_#0004.Hub_#0003 USB,LPG4 USB,USB001

NET	<b>NET, IP Add (IPV4)[,Port]</b>	指定网络打印机的 IP 地址和端口。如果不指定端口,默认端口是9100。	NET,192.168.0.36 NET,192.168.0.36,9100
COM	<b>COMn,BAUDRAT E_rate</b>	指定连接的串口端口号和波特率。	COM5,BAUDRATE_19200
LPT	<b>LPTn</b>	指定连接的并口端口号。	LPT1

注： [ ]表示可选参数。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	1	升级成功
E_FAILED	0	升级失败
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.88 ZPL\_FontDownload

此函数功能为字库下载，仅适用于 HM-T300 PRO。此接口需在 PrinterCreator 之前或者 PrinterDestroy 之后调用。

```
int ZPL_FontDownload(  
  
    void* handle,  
  
    const TCHAR* cFileName,  
  
    const TCHAR* model,  
  
    const TCHAR* ioSettings  
  
);
```

### 参数：

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*const TCHAR\* cFileName*

[in] 字库文件地址

*const TCHAR\* model*

[in] 打印机机型名称

*const TCHAR\* ioSettings*

[in] 设置连接目标打印机的通讯端口参数。具体内容查看下表：

### 配置列表：

类别	配置	描述	示例
USB	<b>USB</b> [,Position/Model/PortNum]	USB：连接任一本公司 USB 打印机。 <b>USB[,Position]</b> ：当同时连接本公司多台打印机时，可以通过 USB 位置信息(Position 参数)来指定连接某一特定 USB 端口的打印机。	USB USB,Port_#0004.Hub_#0003 USB,LPG4 USB,USB001

NET	<b>NET, IP Add (IPV4)[,Port]</b>	指定网络打印机的 IP 地址和端口。如果不指定端口,默认端口是9100。	NET,192.168.0.36 NET,192.168.0.36,9100
COM	<b>COMn,BAUDRAT E_rate</b>	指定连接的串口端口号和波特率。	COM5,BAUDRATE_19200
LPT	<b>LPTn</b>	指定连接的并口端口号。	LPT1

注： [ ]表示可选参数。

返回值：

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	1	下载成功
E_FAILED	0	下载失败
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.89 ZPL\_VectorFontDownload

此函数功能为矢量字体下载，仅适用于 HM-T300 PRO。此接口需在 PrinterCreator 之前或者 PrinterDestroy 之后调用。

```
int ZPL_VectorFontDownload(  
  
    void* handle,  
  
    const TCHAR* cFileName,  
  
    const TCHAR* model,  
  
    const TCHAR* ioSettings  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*const TCHAR\* cFileName*

[in] 矢量字体文件地址

*const TCHAR\* model*

[in] 打印机机型名称

*const TCHAR\* ioSettings*

[in] 设置连接目标打印机的通讯端口参数。具体内容查看下表:

### 配置列表:

类别	配置	描述	示例
USB	<b>USB</b> [,Position/Model/PortNum]	USB: 连接任一本公司 USB 打印机。 <b>USB</b> [,Position]: 当同时连接本公司多台打印机时, 可以通过 USB 位置信息(Position 参数) 来指定连接某一特定 USB 端口的打印机。	USB USB,Port_#0004.Hub_#0003 USB,LPG4 USB,USB001

NET	<b>NET, IP Add (IPV4)[,Port]</b>	指定网络打印机的 IP 地址和端口。如果不指定端口,默认端口是9100。	NET,192.168.0.36 NET,192.168.0.36,9100
COM	<b>COMn,BAUDRAT E_rate</b>	指定连接的串口端口号和波特率。	COM5,BAUDRATE_19200
LPT	<b>LPTn</b>	指定连接的并口端口号。	LPT1

注: [ ]表示可选参数。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	1	下载成功
E_FAILED	0	下载失败
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.90 ZPL\_RfidReturnHostDatalog

此函数功能为将 RFID 数据日志返回至主机。

```
int ZPL_RfidReturnHostDatalog(  
  
    void* handle  
  
    );
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.91 ZPL\_RfidCorrectXpdnrPosition

此函数功能为校正 RFID 应答器位置。

```
int ZPL_RfidCorrectXpdnrPosition(  
  
    void* handle,  
  
    char* pStartStr,  
  
    char* pEndStr,  
  
    char* pStartPosition,  
  
    char* pEndPosition,  
  
    char model  
  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* pStartStr*

[in] 开始字符串(范围: 少于 65 个字符)。

*char\* pEndStr*

[in] 结束字符串(范围: 少于 65 个字符)。

*char\* pStartPosition*

[in] 开始位置(前向范围:F0 至 Fxxx,后向范围: B0 至 B30)。

*char\* pEndPosition*

[in]结束位置(前向范围:F0 至 Fxxx,后向范围: B0 至 B30)。

*char model*

[in] 选择天线和读 / 写功率级。

A = 自动。打印机将在校正过程中自动扫描天线和读 / 写功率。

M = 手动。打印机使用当前天线和读 / 写功率级设置。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.92 ZPL\_RfidDefineDataStruct

此函数功能为定义 EPC 数据结构。（与读写 RFID 数据接口一起使用时，需要将接口一并放置在 ZPL\_StartFormat 与 ZPL\_EndFormat 之间。）

```
int ZPL_RfidDefineDataStruct(  
  
    void* handle,  
  
    int nTotalNum,  
  
    int* pPartitionSize,  
  
    int nPartitionLenth,  
  
    );
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int nTotalNum*

[in] 分区的总位数(范围: 1至 n, 其中 n 是标签的位数)。

*int\* pPartitionSize*

[in] 存储分区大小的数组/指针(范围: 不为 NULL)。

*int nPartitionLenth*

[in] 分区大小的长度(范围: 长度大于等于1, 小于等于64)。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开

E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.93 ZPL\_RfidRetryCount

此函数功能为指定块的 RFID 重试次数。（与读写 RFID 数据接口一起使用时，需要将接口一并放置在 ZPL\_StartFormat 与 ZPL\_EndFormat 之间。）

```
int ZPL_RfidRetryCount(
```

```
    void* handle,
```

```
    int nRetryCount,
```

```
);
```

**参数:**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int nRetryCount*

[in] 重试次数(范围：大于等于1，小于等于10)。

**返回值:**

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.94 ZPL\_RfidSetParameters

此函数功能为设置 RFID 参数。（需要将接口放置在 ZPL\_StartFormat 与 ZPL\_EndFormat 之间。）

```
int ZPL_RfidSetParameters(  
  
    void* handle,  
  
    int nTagNum,  
  
    int nErrorAct,  
  
    );
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int nTagNum*

[in] 标签数量(范围：大于等于1，小于等于10)。

*int nErrorAct*

[in] 错误处理

N = 不执行任何操作（打印机放弃导致错误的标签格式，并移至下一个队列标签）

P = 将打印机置于暂停模式（标签格式将一直保留在队列中，直到用户取消）

E = 将打印机置于出错模式（标签格式将一直保留在队列中，直到用户取消。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开

E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.95 ZPL\_RfidSetPowerLevel

此函数功能为设置 RFID 读取和写入功率级别。

```
int ZPL_RfidSetPowerLevel(
```

```
    void* handle,
```

```
    int nReadPower,
```

```
    int nWritePower,
```

```
    int nAntennaType,
```

```
    );
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int nReadPower*

[in] 读取功率

范围:

R53.16.3、 V53.17.7Z 和更高版本: 大于等于0, 小于等于30。

R60.16.4、 R62.16.4、 R63.16.4、 SP994Q、 SP999G、 SP1027G、  
SP1056F、 SP1082G 和更高版本:H = 高, M = 中, L = 低。

R65.X 和其他更早版本的固件: H = 高, M = 中, L = 低。

*int nWritePower*

[in] 写入功率

范围:

R53.16.3、 V53.17.7Z 和更高版本: 大于等于0, 小于等于30。

R60.16.4、 R62.16.4、 R63.16.4、 SP994Q、 SP999G、 SP1027G、  
SP1056F、 SP1082G 和更高版本: H = 高, M = 中, L = 低。

更早的固件: H = 高, M = 中, L = 低。

*int nAntennaType*

[in] RFID 天线元件选择

1 = 天线端口 1

2 = 天线端口 2

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.96 ZPL\_RfidSetLockTagAndPassword

此函数功能为设置 RFID 标签密码及锁定标签。（与读写 RFID 数据接口一起使用时，需要将接口一并放置在 ZPL\_StartFormat 与 ZPL\_EndFormat 之间。）

```
int ZPL_RfidSetLockTagAndPassword(  
  
    void* handle,  
  
    char* password,  
  
    int nMemoryBlock,  
  
    char locktype,  
  
    );
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* password*

[in] 密码。密码必须为 2 位的十六进制字符(0x00-0xFF)。

*int nMemoryBlock*

[in] 内存分块

K = 破解密码

A = 访问密码

E = EPC

T = 标签标识 (TID)

U = 用户

*char locktype*

[in] 锁定样式。此参数用于指定 RFID 标签密码的状态。

U = 未锁定

L = 已锁定

O = 永久取消锁定（打开状态）

P = 永久锁定（保护状态）

W = 写入值（仅用于破解密码内存分段）

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.97 ZPL\_RfidReadChipSerialization

此函数功能读取独特的 RFID 芯片系列。（需要将接口放置在 ZPL\_StartFormat 与 ZPL\_EndFormat 之间。）

**int ZPL\_RfidReadChipSerialization(**

*void\* handle,*

**);**

**参数:**

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

**返回值:**

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.98 DownloadFontFile

此功能用于字体库下载功能。

```
int DownloadFontFile(  
  
    void* handle,  
  
    int iPacketSize,  
  
    char* filename,  
  
    char* desc,  
  
    void* pfnDownProgress  
  
    );
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int iPacketSize*

[in] 发送块大小。

*char\* filename*

[in] 要下载的文件名/路径。

*char\* desc*

[in] 设备描述符。

*void\* pfnDownProgress*

[in] 回调进度函数。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.99 DownloadFMWImg

功能功能是下载和更新 `Img` 类型的固件。

```
int DownloadFMWImg(  
  
    void* handle,  
  
    char* filename,  
  
    char* desc,  
  
    void* pfnDownProgress  
  
);
```

### Parameter:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*char\* filename*

[in] 要下载的文件名/路径。

*char\* desc*

[in] 设备描述符。

*void\* pfnDownProgress*

[in] 回调进度函数。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.100 ZPL\_RfidReadEmpty

此函数功能为对 RFID 读取空白内容。

```
int ZPL_RfidReadEmpty(  
  
    void* handle  
  
    );
```

参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时

## 4.101 ZPL\_Cutter

此函数功能为切刀的全切半切功能。

此函数与 ZPL\_SetPrintMode,ZPL\_SetPrintQuantity 组合使用。

```
int ZPL_Cutter(  
    void* handle,  
    int partialCutReserveDistance  
);
```

### 参数:

*void\* handle*

[in,out] 创建的目标打印机对象。

*int partialCutReserveDistance*

[in] 表示介质保留未切割的毫米数。

partialCutReserveDistance = 0: 全切功能。

10<=partialCutReserveDistance<=60: 半切功能，数值为保留未切割的毫米数。

### 返回值:

错误代码	值	描述
E_SUCCESS	0	正常
E_INVALID_PARAMETER	-1	无效的参数
E_NOT_ENOUGH_BUFFER	-2	内存不足
E_INVALID_MODEL_TYPE	-3	该机型不支持此功能
E_BAD_HANDLE	-6	句柄无效
E_IO_PORT_NOT_OPEN	-309	端口未打开
E_IO_WRITE_FAILED	-321	写入数据失败
E_IO_WRITE_TIMEOUT	-322	写入数据超时