# [ZPL Windows SDK]

[打印机 ZPL 指令集开发帮助文档 v2.0.3]

[ZPL Windows SDK]	1
1. 手册信息	4
2. 运行平台	
3. 备注	
4. 方法	
4.1. InitPrinter	
4.2. ReleasePrinter	
4.3. OpenPort	
4.4. ClosePort	
4.5. WriteData	
4.6. ReadData	
4.7. ZPL StartFormat	
4.8. ZPL EndFormat	
4.9. ZPL ScalableFontText	
4.10. ZPL Text	
4.11. ZPL BarCode39	
4.12. ZPL_Pdf417	
4.13. ZPL_CodeEan8	
4.14. ZPL UpceCode	
4.15. ZPL BarCode93	
4.16. ZPL BarCode128	
4.17. ZPL CodeEan13	
4.18. ZPL_MicroPdf417	
4.19. ZPL_QRCode	
4.20. ZPL_UpcExtensions	
4.21. ZPL_UpcaBarcode	
4.22. ZPL SetChangeFontEncoding	
4.23. ZPL_SetChangeCaret	
4.24. ZPL_SetChangeDelimiter	
4.25. ZPL SetChangeTilde	
4.26. ZPL GraphicBox	
4.27. ZPL_GraphicCircle	
4.28. ZPL GraphicDiagonalLine	
4.29. ZPL_GraphicEllipse	
4.30. ZPL_PrintImage	
4.31. ZPL_GraphicSymbol	
4.32. ZPL_SetDiagnosticsMode	
4.33. ZPL SetLabelHome	
4.34. ZPL_SetLabelLength	
4.35. ZPL SetLabelShift	
4.36. ZPL SetLabelTop	
4.37. ZPL_SetPrintMode	
4.38. ZPL_SetMediaType	
4.39. ZPL_SetPrintingMirrorImage	
4.40. ZPL SetPrintOrientation	
4.41. ZPL_SetPrintRate	
4.42. ZPL_SetPrintWidth	
4.43. ZPL SetSerialCommunications	
4.44. ZPL_SetPrintDarkness	
4.45. ZPL_SetTearOffAdjustPosition	
4.46. ZPL_PrintConfigurationLabel	
4.47. ZPL_GetPrinterlpAddress	
4.48. ZPL_GetPrinterStatus	
4 49 7PI GetLahell ength	

4.50. ZPL_GetLabelWidth	
4.51. ZPL_GetPrinterSeriesNumber	42
4.52. ZPL_GetPrinterMacAddress	42
4.53. ZPL_GetPrinterName	43
4.54. ZPL_GetPrinterFirmwareVersion	43
4.55. ZPL_GetPrinterDpi	44
4.56. ZPL_LearnLabel	44
4.57. ZPL_SetReprintAfterError	45
4.58. ZPL_SetMediaTracking	
4.59. ZPL_SetUserFontName	46
4.60. ZPL_Text_Block	47
4.61. ZPL_SetPrintQuantity	48
4.62. ZPL_DataMatrixBarcode	49
4.63. ZPL_GetPrinterOdometer	50
4.64. ZPL_SetPrintNetSetting	50
4.65. ZPL_WifiConfig	51
4.66. ZPL_SetPrinterBluetoothSSID	52
4.67. ZPL_SetPrinterBluetoothPIN	52
4.68. ZPL_SetPrinterSleepTime	
4.69. ZPL_SetPrinterShutdownTime	
4.70. ZPL_FirmwareUpgrade	
4.71. ZPL FontDownload	

# 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 10以上

## 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。 打印机分辨率为200 dpi时, 1 mm=8 dot(点);打印机分辨率为300 dpi时,1 mm=12 dot(点)。

# 4. 方法

### 4.1.InitPrinter

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)。

#### 参数:

const TCHAR\* 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

### 4.2.ReleasePrinter

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 ReleasePrinter (
     void* hPrinter
);
```

### 参数:

void\* hPrinter

[in] 需要释放的目标打印机对象的句柄。

### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败

### 4.3.OpenPort

此函数功能为打开通讯端口,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。

```
int OpenPort (
     void* hPrinter,
     const TCHAR* setting
);
```

#### 参数:

void\* hPrinter

[in] 打印机对象句柄。

const TCHAR\* setting

[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.

癿且外衣	•		
类 别	配置	描述	示例
USB	USB,Model/PortNu	USB, 打印机型号	USB,4B-2054A
	m	USB,端口号	USB,USB031
		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	
NET	NET, IP 地 址	指定网络打印机的IP地址	NET,192.168.1.10
	(IPV4)[,端口]	和端口。如果不指定端,	NET,192.168.1.10,9100
		默认端口是9100。	
СОМ	COMn,rate	  指定连接的串口端口号和	COM10,19200
COIVI	Colvin, rate	波特率。	CON110,13200
		人 人 人	

#### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_USB_DEVICE_NOT_FOUND	-17	找不到USB设备
ERROR_IO_OPEN_FAILED	-8	打开IO失败
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效

### 4.4. ClosePort

此函数功能为关闭通讯。当不使用端口通讯时,请关闭端口。

```
int ClosePort (
     void* hPrinter
);
```

#### 参数:

void\* hPrinter

[in] 创建的目标打印机对象。

### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-3	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-2	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败

### 4.5.WriteData

此函数功能为向打印机发送数据。

```
int WriteData(
    void* handle,
    unsigned char* buffer,
    unsigned int size
);
```

#### 参数:

void\* handle

[in] 打印机对象句柄。

unsigned char\* buffer

[in] 发给打印机的数据,数据是十六进制字符串。

unsigned int size

[in] 发送数据的长度。

ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时

### 4.6.ReadData

此函数功能为读取打印机的数据。

```
int ReadData(
    void* handle,
    unsigned char* buffer,
    unsigned int size
);
```

#### 参数:

void\* handle

[in] 打印机对象句柄。

unsigned char\* buffer

[in] 需要读取的打印机数据。

unsigned int size

[in] 所需读取的数据长度。

### 返回值:

错误代码	值	描述
	>0	成功, 读取的数据长度
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_OPEN_FAILED	-8	打开IO失败

### 4.7. 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] 创建的目标打印机对象。

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功

ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.8. 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] 创建的目标打印机对象。

#### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.9. 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,
const TCHAR* text
);
```

### 参数:

void\* handle

[in] 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。

const TCHAR\* text

[in] 文本数据。

#### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.10. 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,
const TCHAR* text
);
```

### 参数:

void\* handle

[in] 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:FONTE- 位图字体

5: FONT F - 位图字体

6: FONT G - 位图字体

7. 501711 公园户什

7: FONT H - 位图字体

8:FONT P- 位图字体

9: FONT Q - 位图字体

10: FONT R - 位图字体

11: FONT S - 位图字体

12: FONT T - 位图字体

13: FONT U - 位图字体

14: FONT V - 位图字体

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

const TCHAR\* text

[in] 文本数据。

#### 返回值:

4	LE.				
错误代码		值	描述		
	ERROR_CM_SUCCESS	0	成功		
	ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效		
	ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效		
	ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败		
	ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败		
	ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时		
	其他值	其他值	Windows系统返回的错误码		

### 4.11. ZPL\_BarCode39

此函数功能为打印 Barcode39条码。

int ZPL\_BarCode39(
 void\* handle,
 int xPos,
 int yPos,

FONT A -- 403-04 2000

FONT B -- ABCONCYZ 12345 UPPER CASE ONLY

FONT D -- ABCDUXUZ 12345

FONTE -- (OCR-B) ABCD wxyz 12345

FONT F -- ABCDwxyz 12345

FONT G -- AByz 12

FONTH -- (OCR-A) UPPER CASE ONLY

FONT 0 -- (Scaleable) ABCDwxyz 12345

FONT GS -- @ © ™ ®

FONT P -- ABCDW0yR 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,
int moduleWidth,
int codeHeight,
char line,
char lineAboveCode,
char digit,
const TCHAR* text
```

### 参数:

);

#### void\* handle

[in] 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

#### const TCHAR\* text

[in] 条码数据。

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.12. 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 columns,
int rows,
char truncate,
const TCHAR* text
);
```

### 参数:

void\* handle

[in] 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

const TCHAR\* text

[in] 二维码数据。

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效

ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.13. 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,
    const TCHAR* text
);
参数:
void* handle
    [in] 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
```

#### 返回值:

const TCHAR\* text

[in] 条码数据。

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.14. 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,
    const TCHAR* text
);
参数:
void* handle
    [in] 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

const TCHAR\* text

#### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.15. 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,
    const TCHAR* text
);
参数:
void* handle
    [in] 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
```

[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

const TCHAR\* text

[in] 条码数据。

#### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.16. 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,
const TCHAR* text
);
```

#### 参数:

void\* handle

[in] 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

16

#### 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

#### const TCHAR\* text

[in] 条码数据。

#### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.17. 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,
const TCHAR* text
```

);

#### 参数:

#### void\* handle

[in] 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

#### const TCHAR\* text

[in] 条码数据。

#### 返回值:

错误代码	值	描述		
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功		
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效		
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效		
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败		
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败		
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时		
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码		

# 4.18. 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,

const TCHAR\* text

);

#### 参数:

void\* handle

[in] 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
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	3.5	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

#### const TCHAR\* text

[in] 条码数据。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败

ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.19. ZPL\_QRCode

此函数功能为打印二维码。

[in] 数据类型。

N:数字 A:字母数字 B:8位字节模式

```
int ZPL_QRCode(
    void* handle,
    int xPos,
    int yPos,
    int orientation,
    int model,
    int dpi,
    char eccLevel,
    char input,
    char charMode,
    const TCHAR* text
);
参数:
void* handle
    [in] 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: 1-10)。
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
```

20

K: Kanji — 仅将 Kanji 字符按照基于 JIS X 0208的 ShiftJIS 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。 const TCHAR\* 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.20. 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,
    const TCHAR* text
);
```

#### 参数:

void\* handle

[in] 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

const TCHAR\* text

[in] 条码数据。

#### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.21. 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,
    const TCHAR* text
);
```

#### 参数:

void\* handle

[in] 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

#### const TCHAR\* text

[in] 条码数据。

#### 返回值:

,		
错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.22. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.23. 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] 创建的目标打印机对象。

char charactor

[in] 格式命令前缀。

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.24. ZPL\_SetChangeDelimiter

此函数功能为更改分隔符。

int ZPL\_SetChangeDelimiter(
 void\* handle,
 char charactor
);

### 参数:

void\* handle

[in] 创建的目标打印机对象。

char charactor

[in] 分隔符。

#### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.25. ZPL\_SetChangeTilde

此函数功能为更改控制命令前缀。

int ZPL\_SetChangeTilde(
 void\* handle,
 char charactor
);

### 参数:

void\* handle

[in] 创建的目标打印机对象。

char charactor

#### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.26. 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] 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)。

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时

Windows	系统扳	回的错误码
---------	-----	-------

其他值

其他值

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:

4.27.

void\* handle

[in] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.28. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.29. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.30. ZPL\_PrintImage

此函数功能为打印图片。

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

#### 参数:

void\* handle

[in] 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)。

const TCHAR\* imgName

[in] 图片的路径。

#### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.31. 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,
    const char symbol
);
参数:
void* handle
    [in] 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。
const char symbol
    [in] 数据字符串。
```

#### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.32. ZPL\_SetDiagnosticsMode

此函数功能为启动诊断模式。

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

#### 参数:

void\* handle

[in] 创建的目标打印机对象。

int isEnable

[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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.33. 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] 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)。

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.34. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.35. 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] 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)。

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.36. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.37. 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] 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:

ERROR\_CM\_SUCCESS, 成功 ERROR\_CM\_INVALID\_HANDLE, 失败, 句柄无效 ERROR\_IO\_OPEN\_FAILED, 打开IO失败

### 4.38. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.39. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.40. 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] 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

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.41. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

### 4.42. ZPL\_SetPrintWidth

此函数功能为设置打印宽度。

### 参数:

void\* handle

[in] 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)。

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功

ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.43. 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 protocolModo

# 参数:

);

void\* handle

[in] 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 protocolModo

[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)

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功

ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.44. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.45. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.46. 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] 创建的目标打印机对象。

### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.47. ZPL\_GetPrinterIpAddress

此函数功能为获取打印机IP地址。

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

### 参数:

void\* handle

[in] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_READ_FAILED	-11	读取失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.48. 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] 创建的目标打印机对象。

int \* status

[in,out]打印机当前状态。

状态	十进制值	位
正常	0	-
打印头被打开	1	0
卡纸	2	1
缺纸	4	2
缺碳带	8	3
打印暂停	16	4
打印中	32	5
上盖打开	64	6
其它错误	128	7

1 152.		
错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_READ_FAILED	-11	读取失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.49. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_READ_FAILED	-11	读取失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.50. 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] 创建的目标打印机对象。

char\* width

[in] 标签的宽度。

• •		
错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.51. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_READ_FAILED	-11	读取失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.52. 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] 创建的目标打印机对象。

char\* macAddress

[in] 打印机 MAC 地址。

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败

ERROR_IO_READ_FAILED	-11	读取失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.53. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_READ_FAILED	-11	读取失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.54. 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] 创建的目标打印机对象。

char\* version

[in] 打印机的固件版本号。

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效

ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.55. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_READ_FAILED	-11	读取失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.56. ZPL\_LearnLabel

此函数功能为标签自动学习。

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

### 参数:

void\* handle

[in] 创建的目标打印机对象。 (此函数需要在 ZPL\_StartFormat 之前调用)

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效

ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.57. 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 7PL SotPoprint After Front
```

```
int ZPL_SetReprintAfterError(
     void* handle,
     char *pEnable
);
```

### 参数:

void\* handle

[in] 创建的目标打印机对象。

char\* pEnable

[in] 是否开启重印。

"on": 开启重印 "of": 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.58. 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] 创建的目标打印机对象。

 $char\ media Type$ 

[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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.59. ZPL\_SetUserFontName

此函数功能为用户自己设置字体, 用于文本打印

```
int ZPL_SetUserFontName (
     void* handle,
     const TCHAR* text,
     char alias
);
```

### 参数:

void\* handle

[in] 创建的目标打印机对象.

const TCHAR\* text

[in] 字体名称

char alias

[in]别名

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.60. ZPL\_Text\_Block

int textblockWidth

[in] 文本块宽度。

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,
    const TCHAR* text
);
参数:
void* handle
    [in] 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
                                  FONT A -- HOWAN HOR
    [in] 字体。
                                  FONT B -- ARCDICYZ 12345 UPPER CASE DRLY
    0:FONT 0 - 可缩放字体
                                  FONT D -- ABCDUXYZ 12345
    1: FONT A - 位图字体
    2: FONT B - 位图字体
                                  FONTE -- (OCR-B) ABCD wxyz 12345
    3:FONT D - 位图字体
                                  FONT F -- ABCDwxyz 12345
    4:FONT E- 位图字体
                                  FONT G -- ABVZ
    5: FONT F - 位图字体
                                  FONTH -- (OCR-A) UPPER CASE ONLY
    6: FONT G- 位图字体
                                  FONT 0 -- (Scaleable) ABCDwxyz 12345
    7: FONT H - 位图字体
                                  FONT GS - - @ © ™ ®
    8: FONT P - 位图字体
    9: FONT Q - 位图字体
                                  FONT P -- ABCDWAR 12245
    10: FONT R - 位图字体
                                  FONT Q -- ABCDWxyz 12345
    11: FONT S - 位图字体
                                  FONT R -- ABCDwxyz 12345
    12:FONT T - 位图字体
                                  FONT S -- ABCDwxyz 12345
    13:FONT U - 位图字体
                                  FONT T -- ABCDwxyz 12345
    14: FONT V - 位图字体
                                  FONT U -- ABCDwxyz 12345
int orientation
                                  FONT V -- ABCDWXYZ 12345
    [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 textblockHeight

[in] 文本块高度。

const TCHAR\* 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.61. 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] 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 pauseAndCut Value

[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)

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.62. 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 formatld, Int aspectRatio, const TCHAR\* text ); 参数: void\* handle [in] 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)。 [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( 、) 无 2=字段数据为大写字母数字 空格( 、 ) 无 3=字段数据为大写字母数字 空格、句号、逗号、虚线和斜线(、、、) 4=字段数据为大写字母数字 空格( 、 、 ) 无 5=字段数据为完整 位字符集 6=字段数据为完整 位字符集 int aspectRatio [in] 长宽比。 1= 正方形 2 = 矩形 const TCHAR\* text

[in] 条码数据。

### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.63. 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] 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
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_READ_FAILED	-11	读取失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.64. ZPL\_SetPrintNetSetting

此函数功能为设置网口信息。

```
int ZPL_SetPrintNetSetting(
    void* handle,
    const char* ipaddress,
    const char* mask,
    const char* gateway
);
```

### 参数:

void\* handle

[in] 创建的目标打印机对象。

const char\* ipaddress

[in] ip地址。格式为: xxx.xxx.xxx.xxx

const char\* mask

[in] 子网掩码。格式为: xxx.xxx.xxx.xxx

const char\* gateway

[in] 默认网关。格式为: xxx.xxx.xxx

### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.65. ZPL\_WifiConfig

此函数功能为设置wifi sta信息

```
int ZPL_WifiConfig(
    void* handle,
    int dhcp,
    const char* ipAddress,
    const char* mask,
    const char* gateway,
    const char* ssid,
    const char* password
);
```

### 参数:

void\* handle

[in] 创建的目标打印机对象。

int dhcp

[in] dhcp, (0:关闭, 1: 开启)

const char\* ipAddress

[in] IP地址。格式为: xxx.xxx.xxx.xxx

const char\* mask

[in] 子网掩码。格式为: xxx.xxx.xxx

const char\* gateway

[in] 默认网关。格式为: xxx.xxx.xxx.xxx

const char\* ssid

[in] WiFi ssid。

const char\* password

[in] WiFi密码。

错误代码                 描述
-------------------------

ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.66. 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] 创建的目标打印机对象。

const TCHAR\* ssid

[in] ssid 数据 (范围: 1-32)

### 返回值:

· ' <del>-</del>		
错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.67. 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] 创建的目标打印机对象。

const TCHAR\* pin

[in] pin 数据 (范围: 1-32)

错误代码 值 描述
-----------

ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.68. 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] 创建的目标打印机对象。

int time

[in] 休眠时间 (范围: 0-10, 单位: 分钟)

### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.69. 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] 创建的目标打印机对象。

int time

[in] 自动关机时间(范围: 0-63, 单位: 分钟)

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

## 4.70. ZPL\_FirmwareUpgrade

此函数功能为升级打印机固件 int ZPL\_FirmwareUpgrade( void\* handle, const TCHAR\* cFileName, void (\*progressCallback)(float) );

### 参数:

void\* handle

[in] 创建的目标打印机对象。

const TCHAR\* cFileName

[in] 固件文件路径

void (\*progressCallback)(float)

更新进度回调

状态	值
更新进度	0~1
更新成功	0
内存不足	-4
读取文件失败	-11
发送数据失败	-9

### 返回值:

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_READ_FAILED	-11	读取失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码

# 4.71. ZPL\_FontDownload

此函数功能为字库下载。

int ZPL\_FontDownload(

```
void* handle,
const TCHAR* cFileName,
void (*progressCallback)(float)
);
```

### 参数:

void\* handle

[in] 创建的目标打印机对象。

const TCHAR\* cFileName

[in] 字库文件路径

void (\*progressCallback)(float)

更新进度回调

状态	值
更新进度	0~1
更新成功	0
内存不足	-4
读取文件失败	-11
发送数据失败	-9

错误代码	值	描述
ERROR_CM_SUCCESS	0	成功
ERROR_CM_INVALID_HANDLE	-2	失败, 句柄无效
ERROR_CM_INVALID_PARAMETER	-1	参数无效
ERROR_CM_INSUFFICIENT_MEMORY	-4	申请内存失败
ERROR_IO_WRITE_FAILED	-9	写入数据失败
ERROR_IO_WRITE_TIMEOUT	-10	写入数据超时
其他值	其他值	Windows系统返回的错误码