[ZPL Linux SDK]

[打印机 ZPL 指令集开发帮助文档 v2.0.4]

[ZPL Linu	ux SDK]	1
1. ≒	手册信息	4
2. ž	运行平台	4
	争注	
4. 7	方法	4
	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 GetPrinteripAddress	
	-	41

4.50. ZPL_GetLabelWidth	42
4.51. ZPL_GetPrinterSeriesNumber	42
4.52. ZPL_GetPrinterMacAddress	43
4.53. ZPL_GetPrinterName	43
4.54. ZPL_GetPrinterFirmwareVersion	44
4.55. ZPL_GetPrinterDpi	44
4.56. ZPL_LearnLabel	46
4.57. ZPL_SetReprintAfterError	46
4.58. ZPL_SetMediaTracking	47
4.59. ZPL_SetUserFontName	47
4.60. ZPL_Text_Block	48
4.61. ZPL_SetPrintQuantity	50
4.62. ZPL_DataMatrixBarcode	50
4.63. ZPL_GetPrinterOdometer	51
4.64. ZPL_SetPrintNetSetting	52
4.65. ZPL_WifiConfig	53
4.66. ZPL_SetPrinterBluetoothSSID	53
4.67. ZPL_SetPrinterBluetoothPIN	54
4.68. ZPL_SetPrinterSleepTime	54
4.69. ZPL_SetPrinterShutdownTime	55
4.70. ZPL_FirmwareUpgrade	
4.71. ZPL FontDownload	

1. 手册信息

本 SDK 手册提供了 Linux 应用程序开发所需的*.so 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

Linux debian 5.10.0 及以上版本

3. 备注

- 1. 错误代码返回值大于0时,属于 Linux 系统内部错误,请查阅相关帮助文档。
- 2. 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)。
- 3. SDK中引用了第三方库:libserialport、libusb-1.0。请提前在操作系统安装。
- 4. 串口连接需要root权限。

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:

类 别	配置	描述	示例
USB	USB,path	USB,USB路径	USB,/001/007
NET	NET, IP 地 址 (IPV4)[,端口]	指定网络打印机的IP地址和端口。如果不指定端, 默认端口是9100。	NET,192.168.1.10 NET,192.168.1.10,9100
СОМ	COM,path,rate	指定连接的串口路径和 波特率。	COM,/dev/ttyACM0,19200

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。

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

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	Linux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	Linux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	Linux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)。

$int\ font Num$

[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 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。

F	ON	ΤA	۱ –	_	Millery	*****

FONT B -- HECONOYZ 12345 UPPER CHSE ONLY

FONT D -- ABCDuxyz 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 -- ABCDyvyg 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

字体	高 x 宽 (以点为单位)
A	9 x 5
В	11 x 7
D	18 x 10
E	28 x 15
F	26 x 13
G	60 x 40
Н	21 x 13
GS	24 x 24
Р	20 x 18
Q	28 x 24
R	35 x 31
S	40 x35
Т	48 x 42
U	59 x 53
V	80 x 71
0	15 x 12

const TCHAR* text

[in] 文本数据。

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

4.11. 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,
    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	Linux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。

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	Linux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

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	Linux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

[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	Linux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

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	Linux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

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。

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	Linux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。

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	Linux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 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

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	Linux系统返回的错误码

4.19. 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,
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

[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 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 grcode 时传0006grcode。

				
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	Linux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。

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	Linux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

返回值:

[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	Linux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	Linux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。

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	Linux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	Linux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

[in] 控制命令前缀。

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	Linux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)。
```

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	Linux系统返回的错误码

4.27. 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] 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	Linux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)。
```

[in] 框的高度 (范围: 1-32000, 单位: dot)。

[in] 边界厚度(范围: 1-32000, 单位: dot)。

int height

int thickness

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	Linux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)。

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	Linux系统返回的错误码

4.30. ZPL_PrintImage

此函数功能为打印图片(仅支持单色bmp格式)。

```
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	Linux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	Linux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

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	Linux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)。

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	Linux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)。

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	Linux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)。

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	Linux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	Linux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	Linux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

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	Linux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

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	Linux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	Linux系统返回的错误码

4.42. 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] 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
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	Linux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
);
```

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)

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	Linux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	Linux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	Linux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
);
```

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	Linux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。

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	Linux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

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	Linux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	Linux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。

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	Linux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	Linux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。

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	Linux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
);
```

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	Linux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。

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	Linux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	Linux系统返回的错误码

4.56. ZPL_GetPrinterModel

此函数功能为获取打印机的型号。

```
int ZPL_GetPrinterModel(
    void* handle,
    char* model
);

参数:
void* handle
    [in] 创建的目标打印机对象。
char* model
    [in] 打印机的型号。

示例:
    char model[100] = { 0 };
    ZPL_GetPrinterModel(printer, model);
    printf("printer model is:%s\n", model);
```

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	Linux系统返回的错误码

4.57. 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)

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	Linux系统返回的错误码

4.58. 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 *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)

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	Linux系统返回的错误码

4.59. 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 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
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	Linux系统返回的错误码

4.60. 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

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	Linux系统返回的错误码

4.61. 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,
const TCHAR* text

参数:

);

void* handle

int fontNum

[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)。

[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 P - 位图字体

9: FONT Q - 位图字体

10: FONT R - 位图字体

FONT A -- 40344 1010

FONT B -- ARCDACYZ 12345 UPPER CASE ONLY

FONT D -- ABCDUXJZ 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 -- ABCDwayz 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

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。

字体	高×宽 (以点为单位)
Α	9 x 5
В	11 x 7
D	18 x 10
E	28 x 15
F	26 x 13
G	60 x 40
Н	21 x 13
GS	24 x 24
Р	20 x 18
Q	28 x 24
R	35 x 31
S	40 x35
Т	48 x 42
U	59 x 53
V	80 x 71
0	15 x 12

int textblockWidth

[in] 文本块宽度。

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

4 Hz •		
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	Linux系统返回的错误码

4.62. 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)

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	Linux系统返回的错误码

4.63. 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,
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)。

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(、) 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	Linux系统返回的错误码

4.64. ZPL_GetPrinterOdometer

此函数功能为获取打印里程数。

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

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	Linux系统返回的错误码

4.65. 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

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

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	Linux系统返回的错误码

4.66. 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.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。

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	Linux系统返回的错误码

4.67. ZPL_SetPrinterBluetoothSSID

此函数功能为设置蓝牙 SSID。 int ZPL_SetPrinterBluetoothSSID(void* handle,

```
const TCHAR* ssid
);
```

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:

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	Linux系统返回的错误码

4.68. 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)

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	Linux系统返回的错误码

4.69. ZPL_SetPrinterSleepTime

此函数功能为设置休眠时间。

int ZPL_SetPrinterSleepTime(

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

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	Linux系统返回的错误码

4.70. 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)

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	Linux系统返回的错误码

4.71. 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)
);
```

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	Linux系统返回的错误码

4.72. 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	Linux系统返回的错误码