

Led5kSDK使用说明

1 快速开发导读

字库卡（BX-5K1/5K2、BX-5MK1/5MK2、BX-5K1Q-YY、BX-6K1/K2/K3）支持动态链接库开发和协议开发，本文档主要针对动态链接库开发的相关说明，需要协议开发请参照我们提供的协议文档。

如果你想尽快开发出一个能简单控制的软件，建议按以下流程阅读本文档，并进行软件开发。

- 阅读错误码及说明
- 阅读API调用顺序
- 阅读函数说明

2 错误码及说明

动态库中每个接口函数最后都返回函数执行结果，用户可根据函数执行结果查找判断该函数的执行情况。

2.1 错误状态

错误名称	代码	说明
ERR_NO	0	没有错误
ERR_OUTOFGROUP	1	Command Group Error
ERR_NOCMD	2	Command Not Found
ERR_BUSY	3	The Contorller is busy now
ERR_MEMORYVOLUME	4	Out of the Memory Volume
ERR_CCHECKSUM	5	CRC16 Checksum Error
ERR_FILENOTEXIST	6	File Not Exist
ERR_FLASH	7	Flash Access Error
ERR_FILE_DOWNLOAD	8	File Download Error
ERR_FILE_NAME	9	File Name Error
ERR_FILE_TYPE	10	File Type Error
ERR_FILE_CRC16	11	File CRC16 Error
ERR_FONT_NOT_EXIST	12	Font Library Not Exist
ERR_FIRMWARE_TYPE	13	Firmware Type Error (Check the controller type)
ERR_DATE_TIME_FORMAT	14	Date Time format error
ERR_FILE_EXIST	15	File Exist for File overwrite
ERR_FILE_BLOCK_NUM	16	File block number error
ERR_COMMUNICATE	100	通信失败
ERR_PROTOCOL	101	协议数据不正确
ERR_TIMEOUT	102	通信超时
ERR_NETCLOSE	103	通讯断开
ERR_INVALID_HAND	104	无效句柄

错误名称	代码	说明
ERR_PARAMETER	105	参数错误
ERR_SHOULDREPEAT	106	需要重复上次的错误包
ERR_FILE	107	无效文件

3 显示屏初始化说明

控制器接入动态库使用的系统前需要首先使用我司提供的 LedshowZK2017 软件来进行控制卡地址、通讯波特率、网络 IP(如有网口)、端口地址(如有网口)、扫描方式等设置；设置好后就可以再接入本动态库的系统中按照之前设定好的相关参数来设定显示屏的其它参数、信息和命令了。

4 API调用顺序

4.1总体次序

在执行其他操作之前，首先执行函数InitSDK初始化动态库，然后选择通讯模式，设置不同模式下的参数，连接控制器(广播模式执行函数CreateBroadCast，网络固定ip模式执行函数CreateClient，网络modbus模式执行函数CreateTcpModbus，485总线模式执行函数CreateComClient，串口modbus模式执行函数CreateComModbus)，设置网络超时时间执行函数SetTimeout。之后可以执行图文区节目（发送节目OFS_SendFileData、删除节目OFS_DeleteFile、锁定/解锁节目SCREEN_LockProgram）、动态区节目（发送节目SCREEN_SendDynamicArea、删除节目SCREEN_DeDynamicArea）、开关（强制开关机SCREEN_ForceOnOff，定时开关机SCREEN_TimeTurnOnOff，取消定时开关机SCREEN_CancelTimeOnOff）、固件查询（查询固件信CON_CheckCurrentFirmware，激活固件CON_FirmwareActivate）、控制器状态查询（CON_ControllerStatus）、（亮度调整SCREEN_SetBrightness，复位CON_Reset，ping CON_PING，校时CON_SytemClockCorrect）等操作。例如RS485模式中函数的调用：

```
graph TD
A{InitSdk}-->B[CreateBroadCast CreateComModbus CreateClient CreateTcpModbus  
CreateComClient 创建连接]
B-->C[OFS_SendFileData 发送数据]
B-->D[SendDynamicArea发送动态区]
B-->E[Destroy销毁通讯]
C-->F[SendProgram发送节目]
```

5 函数说明

5.1 InitSdk函数

- 函数

```
public static extern void InitSdk(byte minorVer,byte majorVer);
```

- 参数

参数	描述
minorVer	固定值为2，不能改变，无意义

参数	描述
majorVer	固定值为2，不能改变，无意义

- 说明

初始化动态库

5.2 ReleaseSdk函数

- 函数

```
public static extern void ReleaseSdk();
```

- 参数

无

- 说明

释放动态库

5.3 CreateBroadCast函数

- 函数

```
public static extern uint CreateBroadCast(byte[] broad_ip,uint broad_port,
bx_5k_card_type card_type,int mode);
```

- 参数

参数	描述
broad_ip	广播IP
broad_port	端口号
card_type	控制卡类型 枚举类型
mode	显示模式：0普通模式； 1动态模式（动态区优先节目显示）

- 说明

通过广播模式连接控制卡，设置广播IP、端口号、控制卡类型

5.4 CreateClient函数

- 函数

```
public static extern uint CreateClient(byte[] led_ip,uint led_port,bx_5k_card_type
card_type,int tmout_sec,int mode,CallBackClientClose pCloseFunc);
```

- 参数

参数	描述
led_ip	控制卡IP

参数	描述
led_port	端口号
card_type	控制卡型号 枚举类型
tmout_sec	创建连接超时时间
mode	显示模式：0普通模式；1动态模式（动态区优先节目显示）
pCloseFunc	回调函数，参数值为null

- 说明

通过网络固定IP模式连接控制卡，设置控制卡IP、端口号、控制卡类型，回调函数：

```
[System.Runtime.InteropServices.UnmanagedFunctionPointerAttribute(System.Runtime.InteropServices.CallingConvention.StdCall)]
public delegate void CallBackClientClose(uint hand, int err);
```

5.5 CreateTcpModbus函数

- 函数

```
public static extern uint CreateTcpModbus(byte[]led_ip,bx_5k_card_type
card_type,CallBackClientClose pCloseFunc);
```

- 参数

参数	描述
led_ip	控制卡IP
card_type	控制卡型号 枚举类型
pCloseFunc	回调函数，参数值为null

- 说明

通过网络 modbus 模式连接控制卡，设置控制卡 IP，选择控制卡，回调函数：

```
[System.Runtime.InteropServices.UnmanagedFunctionPointerAttribute(System.Runtime.InteropServices.CallingConvention.StdCall)]
public delegate void CallBackClientClose(uint hand, int err);
```

5.6 CreateComClient函数

- 函数

```
public static extern uint CreateComClient (byte com,uint baudrate,bx_5k_card_type
card_type card_type,int mode,ushort ScreenID);
```

- 参数

参数	描述
com	串口号

参数	描述
baudrate	波特率
card_type	控制卡型号 枚举类型
mode	显示模式：0普通模式；1动态模式（动态区优先节目显示）
ScreenID	屏号

- 说明

通过串口连接控制卡，设置控制卡串口号、波特率、控制卡型号和屏号。

5.7 CreateComModbus函数

- 函数

```
public static extern uint CreateComModbus(byte com,uint baudrate,serial_parity
Parity,serial_databits DataBits ,serial_stopbits StopBits,bx_5k_card_type
card_type,ushort ScreenID);
```

- 参数

参数	描述
com	串口号
baudrate	波特率
Parity	串口校验模式 枚举类型 serial_parity
DataBits	串口数据位 枚举类型serial_databits
StopBits	串口停止位 枚举类型serial_stopbits
card_type	控制卡型号 枚举类型
ScreenID	屏号

- 说明

通过串口Modbus模式连接控制卡，设置控制卡串口号、波特率、校验模式、串口数据位、串口停止位、控制卡型号、屏号。

5.8 Destroy函数

- 函数

```
public static extern void Destroy(uint dwHand);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值

- 说明

销毁通讯

5.9 SetTimeOut函数

- 函数

```
public static extern void SetTimeOut(uint dwHand,uint nSec);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
nSec	设计超时时间，单位为s

- 说明

连接控制卡后，通过调用该函数设置通讯超时时间

5.10 CON_PING函数

- 函数

```
public static extern int CON_PING(uint dwHand);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

若ping命令执行成功，说明与控制卡通信成功

5.11 CON_ReSet函数

- 函数

```
public static extern int CON_ReSet(uint dwHand);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

复位，控制器连接接收到系统复位命令后，擦除FirmWare文件外的所有数据文件，然后复位CPU。

5.12 CON_ControllerStatus函数

- 函数

```
public static extern int CON_ControllerStatus(uint dwHand,byte[] pStatus,ref ushort len);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
pStatus	具体见代码 控制器查询状态
len	设置默认为0

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

查询控制器当前的图文节目(个数和节目名)、动态节目(列表和个数)、开机状态、亮度值、以及控制卡时间。

5.13 CON_CheckCurrentFont函数

- 函数

```
public static extern int CON_CurrentCustomer(uint dwHand,byte [] fontStatus,ref ushort len);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
fontStatus	字库状态
len	设置默认为0

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

查询字库信息

5.14 CON_CheckCurrentCustomer

- 函数

```
public static extern int CON_CheckCurrentCustomer(uint dwHand,byte[] CustomerStatus,ref ushort len);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
CustomerStatus	回读的客户信息
len	默认设置为0

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

回读客户信息

5.15 CON_ReadScreen函数

- 函数

```
public static extern int CON_ReadScreen(uint dwHand,byte[] ScreenStatus,ref ushort len);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
ScreenStatus	屏幕状态
len	设置默认为0

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

参数回读

5.16 CON_SystemClockCorrect函数

- 函数

```
public static extern int CON_SystemClockCorrect(uint dwHand);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

校正系统时间

5.17 CON_CheckCurrentFirmware

- 函数

```
public static extern int CON_CheckCurrentFirmware(uint dwHand,byte [] FirmwareVersion,byte[] FirmwareDateTime);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
FirmwareVersion	固件版本号
FirmwareDateTime	固件时间

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

查询固件版本号

5.18 CON_FirmwareActivate函数

- 函数

```
public static extern int CON_FirmwareActivate(uint dwHand,byte [] FirmwareName);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
FirmwareName	固件名

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

激活固件

5.19 CON_SetScreenID函数

- 函数

```
public static extern int CON_SetScreenID(uint dwHand, ushort newScreenID);
```

- 参数

参数 | 描述

dwHand | 连接控制卡函数的返回值

newScreenID | 屏号

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

设置控制卡屏号

5.20 CON_ReadScreenID函数

- 函数

```
public static extern int CON_ReadScreenID(uint dwHand,ref ushort pScreenID);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
pScreenID	回读的屏号

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

读取控制卡屏号

5.21 SCREEN_ForceOnOff函数

- 函数

```
public static extern int SCREEN_ForceOnOff(uint dwHand,byte OnOffFlag);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
OnOffFlag	开关标志1标示开2标示关

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

强制开关机

5.22 SCREEN_TimeTurnOnOff函数

- 函数

```
public static extern int SCREEN_TimeTurnOnOff(uint dwHand,byte[] pTimer,int nGroup);
```

- 参数

参数	描述
dwHan	连接控制卡函数的返回值
pTimer	定时器定时开机时间，BCD码标示，格式如下：时（1）+分（1）定时关机时间，BCD码表示，格式如下：时（1）+分（1）
nGroup	分组编号

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

设置定时开关机

5.23 SCREEN_SetBrighthness函数

- 函数

```
public static extern int SCREEN_SetBrighthness(uint dwHand,byte BrighthnessType,byte CurrentBrighthness,byte [] BrighthnessValue);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
BrighthnessType	亮度调整方式 0x01—强制调节亮度 0x02—定时调节亮度
CurrentBrighthness	当前亮度，强制调节亮度时有效，亮度值为0-15共16级。亮度值为15时亮度最高
BrighthnessValue	亮度值列表，用于定时调亮把一天分为48个时段，每30分钟为一个时段，此处48个字节为每个时段的亮度值

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

调整屏幕亮度值

5.24 SCREEN_SetWaitTime函数

- 函数

```
public static extern int SCREEN_SetWaitTime(uint dwHand,byte WaitTime);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制器函数的返回值

参数	描述
WaitTime	等待时间

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

设置等待时间

5.25 SCREEN_LockProgram函数

- 函数

```
public static extern int SCREEN_LockProgram(uint dwHand,byte LockFlag,byte StoreMode,byte[] ProgramFileName);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
LockFlag	当前图文节目锁定为1，解锁为0
StoreMode	默认为0
ProgramFileName	当前显示的图文节目名

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

该函数是锁定或解锁当前图文节目，若为是锁定节目则函数参数 LockFlag=1；解锁 LockFlag=0

5.26 SCREEN_DeDynamicArea函数

- 函数

```
public static extern int DeDynamicArea(uint dwHand,byte DeleteAreaId);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
DeleteAreaId	要删除的动态区编号

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

删除动态区

5.27 SCREEN_SendDynamicArea函数

- 函数

```
public static extern int SCREEN_SendDynamicArea(uint dwHand,bx_5k_area_header
header,ushort TextLen,byte[] AreaText);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
header	结构体类型bx_5k_area_header,动态区数据参数， 参数设置见区域数据格式设置
TextLen	动态区数据长度
AreaText	动态区数据

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

发送动态区，该函数向指定的动态区域发送动态区节目，参考“区域数据格式设置”设置相应的参数，添加节目内容，计算内容长度。节目断电后不会保存。

5.28 SCREEN_SendSoundDynamic函数

- 函数

```
public static extern int SCREEN_SendSoundDynamic(uint dwHand, bx_5k_area_header
header, ushort TextLen, byte[] AreaText, byte SoundMode, byte SoundPerson, byte
SoundVolume, byte SoundSpeed, int sound_len, byte[] sounddata);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
header	结构体类型bx_5k_area_header,动态区数据参数， 参数设置见区域数据格式设置
TextLen	动态区数据长度
AreaText	动态区数据
SoundMode	声音类型
SoundPerson	发音人
SoundVolume	音量
SoundSpeed	音速
sound_len	声音数据长度
sounddata	声音数据

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

发送语音动态区

5.29 SCREEN_Test函数

- 函数

```
public static extern int SCREEN_Test(uint dwHand,byte timeTest);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
timeTest	

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

5.30 SCREEN_CancelTimeOnOff函数

- 函数

```
public static extern int SCREEN_CancelTimeOnOff(uint dwHand);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

取消定时开关机

5.31 BX5MK_SetSpecialAppDynamic函数

- 函数

```
public static extern int BX5MK_SetSpecialAppDynamic(uint dwHand, ushort AreaX, ushort AreaY, ushort AreaW, ushort AreaH,byte DataType, byte Pagetotal, byte RunState, ushort Timeout, byte SingleLine, byte Lines_sizes, byte NewLine, ushort StayTime);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值

参数	描述
AreaX	区域的X坐标
AreaY	区域的Y坐标
AreaW	区域宽度
AreaH	区域高度
DataType	数据类型
Pagetotal	
RunState	运行速度
TimeOut	
SingleLine	
Lines_size	
NewLine	
StayTime	停留时间

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

5.32 BX5MK_SendPageData函数

- 函数

```
public static extern int BX5MK_SendPageData(uint dwHand, byte PageNum, ushort
PageDataLen, byte[] PageData);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
PageNum	
PageDataLen	
PageData	

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

5.33 BX5MK_SendLatticeMessage函数

- 函数

```
public static extern int BX5MK_SendLatticeMessage(uint dwHand,byte BlockFlag,ushort
BlockAddr,byte[] BlockData,ushort BlockDataLen);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
BlockFlag	
BlockAddr	
BlockData	
BlockDataLen	

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

5.34 BX5MK_DelSpecialAppDynamic函数

- 函数

```
public static extern int BX5MK_DelSpecialAppDynamic(uint dwHand);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

删除特殊动态区

5.35 BX5MK_SetIPAddress函数

- 函数

```
public static extern int BX5MK_SetIPAddress(uint dwHand, byte ConnnectMode, byte[] ip, byte[] SubnetMask, byte[] Gateway, ushort port, byte ServerMode, byte[] ServerIPAddress, ushort ServerPort, byte[] ServerAccessPassword, ushort HeartBeatInterval, byte[] NetID);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
ConnectMode	连接方式
ip	ip地址
SubnetMask	
Getway	

参数	描述
port	
ServerMode	
ServerIPAddress	
ServerPort	
ServerAccessPassword	
HeartBeatInterval	
NetID	

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

5.36 BX5MK_SetMACAddress函数

- 函数

```
public static extern int BX5MK_SetMACAddress(uint dwHand,byte[] MAC);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
MAC	MAC地址

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

5.37 BX5MK_WebSearch函数

- 函数

```
public static extern int BX5MK_WebSearch(uint dwHand, ref ushort Status, ref ushort Error, byte[] IP,byte[] SubNetMask, byte[] Gate, ref ushort Port, byte[] Mac, byte[] NetID);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
Status	
Error	
IP	

参数	描述
SubNetMask	
Gate	
Port	
Mac	
NetID	

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

5.38 BX5MK_DelPageData函数

- 函数

```
public static extern int BX5MK_DelPageData(uint dwHand,byte PageLog);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
PageLog	

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

5.39 OFS_Formatting函数

- 函数

```
public static extern int OFS_Formatting(uint dwHand);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

该函数格式化控制卡数据，一般不要轻易格式化。

5.40 OFS_DeleteFile函数

- 函数

```
public static extern int OFS_DeleteFile(uint dwHand,ushort FileName,byte[]
pFileNameList);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
FileName	删除当前图文节目个数为1，删除所有节目该参数值为0
pFileNameList	删除当前图文节目的节目名，删除所有节目该参数值为null

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

该函数用来删除图文区节目，若删除当前显示的节目，函数的参数FileName=1，pFileNameList的值为要删除的图文节目名，若删除所有节目，则函数的参数FileName=0，pFileNameList=null

5.41 OFS_BeginSendMultiFiles函数

- 函数

```
public static extern int OFS_BeginSenMultiFiles(uint dwHand);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

5.43 OFS_SendFileData函数

- 函数

```
public static extern int OFS_SendFileData(uint dwHand, byte overwrite, byte[]
pFileName, ushort DisplayType, byte PlayTimes,byte[] ProgramLife, byte ProgramWeek,
byte ProgramTime, byte[] Period, byte AreaNum, byte[] AreaDataList, int
AreaDataListLen);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
overwrite	设置默认参数为1
pFileName	文件名 PXXX XXX为文件编号，ASCII码表示文件名为字符串发送按顺序发送，如“P123”，则先发送“P”最后发送“3”

参数	描述
DisplayType	节目播放方式默认设置为0 -- 顺序播放
PlayTimes	节目重复播放次数，默认为1
ProgramLife	节目生命周期即有效时间范围，默认设置为programLife= newbyte[8]ProgramLif[0]—ProgramLife[7]=0xff表示播放始终有效
ProgramWeek	节目的星期属性，默认设置为1，表示一周都有效
ProgramTime	节目定时播放参数，当前为非0，表示非定时
Period	节目播放时段，当前设置为null表示全天有效
AreaNum	节目播放个数
AreaDataList	区域数据参考区域数据格式设置
AreaDataListLen	区域数据长度

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

通过制定的通讯模式连接到控制卡，向指定的图文区域发送图文节目，该节目断电后会自动保存。

5.44 OFS_SendFontData函数

- 函数

```
public static extern int OFS_SendFontData(uint dwHand, byte overwrite, byte[] pFileName, byte FontWidth, byte FontHeight,byte[] LibData, int LibData_len, byte FontEncode, CloseFunc pCloseFunc);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
overwrite	
pFileName	
FontWidth	
FontHeigh	
LibData	
LibData_len	
FontEncode	
pCloseFunc	

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

5.45 OFS_SendFirmwareData函数

- 函数

```
public static extern int OFS_SendFirmwareData(uint dwHand,byte overwrite,byte[] pFileName,byte[] pFirmwareData,int FirmwareDataLen,CloseFunc pCloseFunc);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
overwrite	
pFileName	文件名
pFirmwareData	要发送的数据
pFirmwareDataLne	数据长度
pCloseFunc	

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

5.46 OFS_SendScreenData函数

- 函数

```
public static extern int OFS_SendScreenData(uint dwHand,byte overwrite,byte[] pFileName,ushort Address,byte Baudrate,ushort ScreenWidth,ushort ScreenHeighth,byte color,byte MirrorMode,byte OE,byte DA,byte RowOrder,byte FrePar,byte OEAngle,byte CommTimeout);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
overtime	
pFileName	文件名
Address	地址
Baudrate	波特率
ScreenWidth	屏幕宽度
ScreenHeighth	屏幕高度
color	颜色值
MirrirMode	
OE	OE极性

参数	描述
DA	数据极性
RowOrder	行序模式
FrePar	扫描点频
OEAngle	
CommTimeout	

- 返回值
详见错误码及说明
- 说明

5.47 OFS_EndSenMultiFiles函数

- 函数

```
public static extern int OFS_EndSendMultiFiles(uint dwHand);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

5.48 OFS_SetFontInformation

- 函数

```
public static extern int OFS_SendFontInformation(uint dwHand,byte overwrite,byte[] ClientMsg);
```

- 参数

参数	描述
dwHand	连接控制卡函数的返回值
overwrite	
ClientMsg	

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

5.49 StartGprsServer函数

- 函数

```
public static extern int (uint port,CallBack pCallBackCon,ClaaBackLedClose
pCallBackClose);
```

- 参数

参数	描述
port	端口
pCallBackCon	
pCallBackClose	

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

CloseGprsServer函数

- 函数

```
public static extern int CloseGprsServer();
```

- 参数

无

- 返回值

详见错误码及说明

- 说明

附录

- 控制器类型

```
public enum bx_5k_card_type : byte
{
    BX_Any = 0xFE,
    BX_5K1 = 0x51,
    BX_5K2 = 0x58,
    BX_5MK2 = 0x53,
    BX_5K1Q_YY = 0x5C,
    BX_6K1 = 0x61,
    BX_6K2 = 0x62,
    BX_6K3 = 0x63,
}
```

- 串口数据位

```
public enum serial_databits : byte
{
    COM_4BITS = 4, //4位
    COM_5BITS = 5, //5位
    COM_6BITS = 6, //6位
}
```

```

COM_7BITS = 7, //7位
COM_8BITS = 8, //8位
}

```

- 串口检验模式

```

public enum serial_parity : byte
{
    COM_NOPARITY = 0, //无校验
    COM_ODDPARITY = 1, //奇校验
    COM_EVENPARITY = 2, //偶校验
    COM_MARKPARITY = 3, //标记校验
    COM_SPACEPARITY = 4, //空格校验
}

```

- 串口停止位

```

public enum serial_stopbits : byte
{
    COM_ONESTOPBIT = 0, //1为
    COM_ONE5STOPBITS = 1, //1.5位
    COM_TWOSTOPBITS = 2, //2位
}

```

- 结构体定义数据

```

public struct bx_5k_area_header
{
    public byte AreaType;
    public short AreaX;
    public short AreaY;
    public short AreaWidth;
    public short AreaHeight;
    public byte DynamicAreaLoc;
    public byte Lines_sizes;
    public byte RunMode;
    public short Timeout;
    public byte Reserved1;
    public byte Reserved2;
    public byte Reserved3;
    public byte SingleLine;
    public byte NewLine;
    public byte DisplayMode;
    public byte ExitMode;
    public byte Speed;
    public byte StayTime;
    public int DataLen;
}

```

- 查询控制器状态

```

private void button35_Click(object sender, EventArgs e)
{
    listBox1.Items.Clear();
    byte[] pStatus = new byte[1024];
    for (int i = 0; i < pStatus.Length; i++)
    {
        pStatus[i] = 0;
    }
}

```



```

}
ushort len = 0;
int err = ONNONLed5KSDK.Led5kSDK.CON_ControllerStatus(m_dwCurHand,
pStatus, ref len);
if (err == 0)
{
    byte onoff = pStatus[0];
    comboBox6.SelectedIndex = onoff - 1;
    byte brightness = pStatus[1];
    byte[] date = new byte[20];
    ushort year = Convert.ToUInt16(pStatus[3] / 16 * 10 + pStatus[3] % 16 +
pStatus[2] / 16 * 1000 + pStatus[2] % 16 * 100);
    byte month = Convert.ToByte(pStatus[4] / 16 * 10 + pStatus[4] % 16);
    byte day = Convert.ToByte(pStatus[5] / 16 * 10 + pStatus[5] % 16);
    byte hour = Convert.ToByte(pStatus[7] / 16 * 10 + pStatus[7] % 16);
    byte minute = Convert.ToByte(pStatus[8] / 16 * 10 + pStatus[8] % 16);
    byte sec = Convert.ToByte(pStatus[6] / 16 * 10 + pStatus[6] % 16);
    byte week = Convert.ToByte(pStatus[9] / 16 * 10 + pStatus[9] % 16);
    string str;
    str = brightness.ToString();
    textBox24.Text = str;
    textBox23.Text = string.Format("{0}-{1}-{2} {3}:{4}:{5}",
year, month, day, hour, minute, sec);
    byte programnum = pStatus[10];
    textBox20.Text = string.Format("{0:d}", programnum);
    byte[] name = new byte[5];
    for (int i = 0; i < name.Length; i++)
    {
        name[i] = 0;
    }
    for (int j = 0; j < 5; j++)
    {
        name[j] = pStatus[j + 11];
    }
    byte[] cur_program = new byte[5];
    name.CopyTo(cur_program, 0);
    textBox21.Text = System.Text.Encoding.Default.GetString(cur_program);
    byte SpecialDynaArea = pStatus[16];
    int z = pStatus[16];
    comboBox12.SelectedIndex = z;
    byte PageNum = pStatus[18];
    textBox26.Text = PageNum.ToString();
    byte DynaAreaNum = pStatus[17];
    textBox22.Text = DynaAreaNum.ToString();
    for (int i = listBox1.Items.Count; i > 0; i--)
    {
        listBox1.Items.Remove(i - 1);
    }
    for (int i = 0; i < DynaAreaNum; i++)
    {
        str = pStatus[18 + i].ToString();
        listBox1.Items.Add(str);
    }
}
}

```

- 区域数据格式设置

参数	数据长度	默认值	描述
AreaType	1	0x00	区域类型
AreaX	2		区域X坐标，以字节为单位（8个像素点）

参数	数据长度	默认值	描述
AreaY	2		区域Y坐标，以字节为单位（8个像素点）
AreaWidth	2		区域宽度，以字节为单位（8个像素点）
AreaHeight	2		区域高度，以字节为单位（8个像素点）
DynamicAreaLoc	1	0XFF	动态区编号注意，该参数只对动态区有效其他区域为默认值，动态区必须统一编号，编号从0开始递增
Lines_sizes	1		行间距
RunMode	1		动态区运行模式 0 动态区数据循环显示 1 动态区数据显示完成后静止显示最后一页数据 2 动态区域数据循环显示，超过设定时间后动态区仍未更新时删除动态区
Timeout	2		动态区数据超时时间，单位为s
Reserved	3	0x00	保留字
SingleLine	1	0x02	是否单行显示，0x01 单行显示 0x02 多行显示
NewLine	1		是否自动换行，0x01 不自动换行，显示数据在换行时必须插入换行符 0x02 自动换行 显示类容不需要插入换行符，但是只能使用统一的中文字体和英文字体
DisplayMode	1		显示方式，其定义如下： 0x01 静止显示，0x02 快速打出，0x03 向左移动，0x04 向右移动，0x05向上移动，0x06 向下移动
ExitMode	1	0x00	退出方式
Speed	1		显示速度，0x00最快，0x18最慢
StayTime	1		显示特技停留时间单位为0.5s
DataLen			数据长度（包括换行，颜色等转义参数）

- 联系我们

上海仰邦科技股份有限公司（总部）

地址：上海市徐汇区钦州北路1199号88幢7楼

电话：021-64554198 021-64554199

传真：021-64955166

邮编：200233

网址：

仰邦（江苏）光电实业有限公司（昆山光电实业基地）

地址：江苏省昆山市开发区富春江路1299号

电话：0512-36912677 0512-36912688 0512-36912699

传真：0251-36912670

邮编：215300

****苏州仰邦科技股份有限公司（分部）**

地址：苏州市吴中区塔韵路178号501

电话：0512-66589212

二次开发支持

邮箱：dev@onbonbx.com