

相关的配置接口	
ProgFileBuf	打开文件后的缓冲区，大小为 610Kbyte
ReadFileBuf	读取文件后的缓冲区，大小为 610Kbyte
BackGround	设置缓冲区背景数据
EEType	编程类型为程序 EEPROM
RAMType	编程类型为 RAM
StartEEAddr	编程的起始地址
EndEEAddr	编程的结束地址
OffsetEEAddr	编程的偏移地址
Clmode	CL 的编程模式，A1 模式还是 CLA 模式
ReadVerify	读写是否校检
Interface	设置数据接口类型，CL 或 CT
FileType	打开文件的类型
CrcSelect	设置 CRC 校检模式
CtVolt	设置 CT 的电压值
CST	时钟停止状态
timeout	超时类型
AuthKeys	Mifare 秘钥
AuthBlockAddr	Mifare 卡秘钥验证地址
AuthType	加密算法类型，SH or Mifare
KeyMode	秘钥类型
非接页面相关函数	
GetReaders()	读取连接到主机的卡机 返回值为-1，表示操作失败； 返回值为 0，表示操作成功
ConnectReader()	连接具体的卡机，此函数默认连接 FMReader 的卡机 返回值为-1，表示操作失败； 返回值为 0，表示操作成功。
Reset17()	重启非接芯片 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
Field_ON()	非接场开启/关闭 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
Active17()	激活非接芯片 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
RATS()	发送 RATS 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
PpsExchangeCl(string pps1)	通过 CL 接口发送 PPS 请求 输入参数是 PPS1,以字符串方式输入 比如"0x18"

	<p>返回值为-1，表示操作失败</p> <p>返回值为 0，表示操作成功</p>
Halt()	<p>挂起卡片</p> <p>返回值为-1，表示操作失败</p> <p>返回值为 0，表示操作成功</p>
WupA()	<p>发送 WupA 请求</p> <p>返回值为-1，表示操作失败</p> <p>返回值为 0，表示操作成功</p>
ReqA()	<p>发送 ReqA 请求</p> <p>返回值为-1，表示操作失败</p> <p>返回值为 0，表示操作成功</p>
AntiColl()	<p>发送 AC 命令</p> <p>返回值为-1，表示操作失败</p> <p>返回值为 0，表示操作成功</p>
MiSelect()	<p>发送 Select 命令</p> <p>返回值为-1，表示操作失败</p> <p>返回值为 0，表示操作成功</p>
MiDeselect(string timeout)	<p>发送 nAC 命令</p> <p>参数为延迟时间，例如 “0x09”</p> <p>返回值为-1，表示操作失败</p> <p>返回值为 0，表示操作成功</p>
ReadBlock(string block_addr)	<p>读分组块的值</p> <p>参数为分组块的编号</p> <p>返回值为-1，表示操作失败</p> <p>返回值为 0，表示操作成功</p>
WriteBlock(string block_addr,string block_data)	<p>写分组块</p> <p>参数 1 是分组块的编号，参数 2 是写入的一个 32 位的字符串。</p> <p>返回值为-1，表示操作失败</p> <p>返回值为 0，表示操作成功</p>
Read17Reg(string regAddrStr_17)	<p>读取 FM17**寄存器的值</p> <p>参数 1 是 FM17**寄存器地址</p> <p>返回值为-1，表示操作失败</p> <p>返回值为 0，表示操作成功</p>
Write17Reg(string regAddrStr_17,string regDataStr_17)	<p>写 FM17**寄存器的值</p> <p>参数 1 为寄存器的地址，参数 2 位写入的值</p> <p>返回值为-1，表示操作失败</p> <p>返回值为 0，表示操作成功</p>
TypeASel()	<p>非接触的接口类型选择 TypeA TypeB</p> <p>返回值为-1，表示操作失败</p> <p>返回值为 0，表示操作成功</p>
TypeBSel()	<p>非接触的接口类型选择 TypeB</p> <p>返回值为-1，表示操作失败</p> <p>返回值为 0，表示操作成功</p>

Tx106()	发送速率选择 106K 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
Tx212k()	发送速率选择 212K 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
Tx424k()	发送速率选择 424K 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
Tx848K()	发送速率选择 848K 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
Rx106k()	接受速率选择 106K 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
Rx212k()	接受速率选择 212K 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
Rx424k()	接受速率选择 424K 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
Rx848k()	接受速率选择 848K 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
TxApduCl(string APDU_data)	通过非接接口发送 APDU 命令 参数 1 为要发送的字符串 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
TxDirectCl(string data)	通过非接接口发送命令 参数 1 为发送的命令 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
LoadKey()	加载 Mifare 卡密钥 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
Auth()	认证 Mifare 卡密钥 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
接触界面函数	
InitTda8007()	初始化 TDA8007 芯片 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
ColdReset()	冷复位卡片 返回值为-1，表示操作失败

	返回值为 0，表示操作成功
PpsExchangeCt(string pps1)	通过接触接口发送 PPS 请求 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
WarmReset()	热复位卡片 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
ClockStop()	停止时钟 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
ClockResume()	恢复时钟 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
TxApduCt(string APDU_data)	通过接触接口发送 APDU 命令 参数 1 为 APDU 命令 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
TxDirectCt(string data)	通过接触接口直接发送命令 参数 1 为命令 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
编程相关函数	
OpenFile(string filename)	打开文件 参数 1 为文件名（默认为 Hex 文件） 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
SaveFileBuffer(string filename)	将缓冲区的数据保存到指定文件 参数 1 为文件名 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
ProgEE()	编程，将缓冲区数据下载到卡片 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
InitEEdata()	初始化缓冲区的数据 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功
ReadEEdata()	读取指定地址的数据 返回值为-1，表示操作失败 返回值为 0，表示操作成功