

# USB7062A数字多用表卡

## 驱动程序使用手册

北京阿尔泰科技发展有限公司

V6.00.00



# 目 录

■ 1 版权信息与命名约定.....	2
■ 2 使用纲要.....	2
2.1 使用上层用户函数，高效、简单.....	2
2.2 如何管理设备.....	2
2.3 哪些函数对您不是必须的.....	2
■ 3 USB 即插即用设备操作函数接口介绍.....	3
3.1 设备驱动接口函数总列表（每个函数省略了前缀“USB7062A_”）.....	3
3.2 设备对象管理函数原型说明.....	4
3.3 设备功能控制函数原型说明.....	6
3.4 设备校准函数原型说明.....	10
■ 4 功能参数选择结构.....	12
■ 5 共用函数介绍.....	14
5.1 EVENT 事件函数.....	14

## 1 版权信息与命名约定

本软件产品及相关套件均属北京阿尔泰科技发展有限公司所有，其产权受国家法律绝对保护，除非本公司书面允许，其他公司、单位、我公司授权的代理商及个人不得非法使用和拷贝，否则将受到国家法律的严厉制裁。您若需要我公司产品及相关信息请及时与当地代理商联系或直接与我们联系，我们将热情接待。

## 2 使用纲要

### 2.1 使用上层用户函数，高效、简单

如果您只关心通道及频率等基本参数，而不必了解复杂的硬件知识和控制细节，那么我们强烈建议您使用上层用户函数，它们就是几个简单的形如 Win32 API 的函数，具有相当的灵活性、可靠性和高效性。而底层用户函数如 [WriteRegisterULong](#)、[ReadRegisterULong](#)、[WritePortByte](#)、[ReadPortByte](#)……则是满足了解硬件知识和控制细节、且又需要特殊复杂控制的用户。但不管怎样，我们强烈建议您使用上层函数（在这些函数中，您见不到任何设备地址、寄存器端口、中断号等物理信息，其复杂的控制细节完全封装在上层用户函数中。）对于上层用户函数的使用，您基本上不必参考硬件说明书，除非您需要知道板上 D 型插座等管脚分配情况。

### 2.2 如何管理设备

由于我们的驱动程序采用面向对象编程，所以要使用设备的一切功能，则必须首先用 [DEV\\_Greate](#) 函数创建一个设备对象句柄 hDevice，有了这个句柄，您就拥有了对该设备的绝对控制权。然后将此句柄作为参数传递给相应的驱动函数，如 [SetDeviceDO](#) 函数可用实现开关量的输出等。最后可以通过 [DEV\\_Release](#) 将 hDevice 释放掉。

### 2.3 哪些函数对您不是必须的

公共函数如 [CreateFileObject](#)，[WriteFile](#)，[ReadFile](#) 等一般来说都是辅助性函数，除非您要使用存盘功能。如果您使用上层用户函数访问设备，那么 [GetDeviceAddr](#) 等函数您可完全不必理会，除非您是作为底层用户管理设备。而 [WritePortByte](#)，[WritePortWord](#)，[WritePortULong](#)，[ReadPortByte](#)，[ReadPortWord](#)，[ReadPortULong](#) 则对 PXI 用户来讲，可以说完全是辅助性，它们只是对我公司驱动程序的一种功能补充，对用户额外提供的，它们可以帮助您在 NT、Win2000 等操作系统中实现对您原有传统设备如 ISA 卡、串口卡、并口卡的访问，而没有这些函数，您可能在基于 Windows NT 架构的操作系统中无法继续使用您原有的老设备。

## 3 USB 即插即用设备操作函数接口介绍

### 3.1 设备驱动接口函数总列表（每个函数省略了前缀“USB7062A\_”）

函数名	函数功能	备注
① 设备对象操作函数		
<a href="#">DEV_Greate</a>	创建设备对象	上层及底层用户
<a href="#">DEV_GetCount</a>	取得同一种设备的总台数	上层及底层用户
<a href="#">DEV_GetSpeed</a>	读取设备连接的 USB 端口速度	上层及底层用户
<a href="#">DEV_GetCurrentIdx</a>	获得指定设备中的逻辑序号和物理序号	上层及底层用户
<a href="#">DEV_Release</a>	释放设备对象	上层及底层用户
② 设备功能控制函数		
<a href="#">SetDeviceFuntion</a>	万用表功能档选择	上层用户
<a href="#">SetDeviceInputRange</a>	设置输入量程	上层用户
<a href="#">SetDeviceDigits</a>	设置万用表分辨率	上层用户
<a href="#">SetDCInputImpedance</a>	设置直流输入阻抗	上层用户
<a href="#">SetFilterSpeed</a>	设置滤波速度	上层用户
<a href="#">SetDevTrigMode</a>	设置触发模式	上层用户
<a href="#">SingleTrig</a>	触发模式为单次触发模式有效	上层用户
<a href="#">SetDeviceTrigPara</a>	设置外部触发参数	上层用户
<a href="#">GetDeviceSts</a>	获得设备工作状态	上层用户
<a href="#">ReadDeviceData</a>	读取设备采集原码数据	上层用户
<a href="#">ReadDeviceValue</a>	读取设备实际量化数据	上层用户
<a href="#">ReadBaseFreCNT</a>	读取基本频率计数值	上层用户
<a href="#">ReadMeasFreCNT</a>	读取被测信号计数值	上层用户
<a href="#">ReadMeasRatioCNT</a>	读取被测信号高电平脉冲的计数值	上层用户
③ 设备校准函数		
<a href="#">WriteCalibrationData</a>	写入校准数据	上层用户
<a href="#">ReadCalibrationData</a>	读出校准数据	上层用户
<a href="#">ReadACVFreGainsData</a>	写入交流校准时频率修正增益码值	上层用户
<a href="#">WriteACVFreGainsData</a>	读出交流校准时频率修正增益码值	上层用户

使用需知：

**Visual C++:**

要使用如下函数关键的问题是：

首先，必须在您的源程序中包含如下语句：

```
#include "C:\Art\USB7062A\INCLUDE\USB7062A.H"
```

**注：**以上语句采用默认路径和默认板号，应根据您的板号和安装情况确定 USB7062A.H 文件的正确路径，当然也可以把此文件拷到您的源程序目录中。然后加入如下语句：

```
#include "USB7062A.H"
```

另外，要在 VB 环境中用子线程以实现高速、连续数据采集与存盘，请务必使用 VB5.0 版本。当然你有 VB6.0 的最新版本，也可以实现子线程操作。

### Visual Basic:

要使用如下函数一个关键的问题是首先必须将我们提供的模块文件(\*.Bas)加入到您的 VB 工程中。其方法是选择 VB 编程环境中的工程(Project)菜单，执行其中的“添加模块”(Add Module)，在弹出的对话框中选择 USB7062A.Bas 模块文件，改问价的路径为用户安装驱动程序后其子目录 Sample\VB 下面。

请注意，因考虑 Visual C++和 Visual Basic 两种语言的兼容问题，在下面函数说明和示范程序中，所举的 Visual Basic 程序均是需编译后在独立环境中运行。所以用户若在解释环境中运行这些代码，我们不能保证完全顺利运行。

## 3.2 设备对象管理函数原型说明

### ◆ 创建设备对象函数（逻辑号）

函数原型：

**Visual C++:**

```
HANDLE DEV_Create(U32 nDeviceIdx, BOOL bUsePhysIdx)
```

**Visual Basic:**

```
Declare Function DEV_Create Lib "USB7062A" (ByVal nDeviceIdx As Long, _  
ByVal bUsePhysIdx As Long) As long
```

**功能：**创建设备对象(Create device object)，并返回其设备对象句柄 hDevice。只有成功获取 hDevice，用户才能顺利调用其它相关的接口函数以实现了对设备的控制。

**nDeviceIdx** 入口参数，设备序号(Device Index)。设备序号有两种：逻辑序号(Logical Index)和物理序号(Physical Index)。逻辑序号的定义是：当向同一台计算机系统中加入若干张相同类型的 USB 卡时，驱动程序自动以逻辑号来管理每张卡。比如某台计算机系统中插入该卡共四张，则根据操作系统的加载顺序依次分配的逻辑号为 0、1、2、3。因为每个设备的逻辑号是不能事先由用户硬性决定的，而是由操作系统加载设备时的顺序决定的。而设备物理号则由用户可以事先对硬件进行配置决定的号，这个号是固定的，跟插入 USB 的顺序没有关系。究竟使用哪一种设备号，由参数 bUsePhysIdx 决定。当使用物理序号时，其取值范围为[0, 255]。

**bUserPhysIdx** 入口参数，是否使用物理序号，=FALSE(0)：不使用物理序号而使用逻辑序号；=TRUE(1)：使用物理序号。所有设备均支持逻辑号，但不一定支持物理号，本设备支持。

**返回值：**如果执行成功，则返回设备对象句柄；如果没有成功，则返回错误码 INVALID\_HANDLE\_VALUE。由于此函数已带容错处理，即若出错，它会自动弹出一个对话框告诉您出错的原因。您只需要对此函数的返回值作一个条件处理即可，别的任何事情您都不必做。

**相关函数：** [DEV\\_Create\(\)](#)      [DEV\\_GetCount\(\)](#)      [DEV\\_GetCurrentIdx\(\)](#)  
[DEV\\_Release\(\)](#)      [DEV\\_GetSpeed\(\)](#)

### Visual C++程序举例

:

```

HANDLE hDevice; // 定义设备对象句柄
Int DeviceID = 0;
hDevice = USB7062A_DEV_Create(DeviceID, FALSE); // 创建设备对象

if(hDevice == INVALID_HANDLE_VALUE); // 判断设备对象句柄是否有效
{
    return; // 退出该函数
}
:

```

◆ 取得本计算机系统中 USB7062A 设备的总数量

函数原型:

**Visual C++:**

`int DEV_GetCount(void);`

**Visual Basic:**

`Declare Function DEV_GetCount Lib "USB7062A" () As Long`

功能: 取得 USB7062A 设备的数量。

参数: 无。

返回值: 返回系统中 USB7062A 的数量。

相关函数: [DEV\\_Create\(\)](#)      [DEV\\_GetCount\(\)](#)      [DEV\\_GetCurrentIdx\(\)](#)  
[DEV\\_Release\(\)](#)      [DEV\\_GetSpeed\(\)](#)

◆ 读取设备连接的 USB 端口速度

函数原型:

**Visual C++ / C++Builder / LabWindows/CVI:**

`BOOL DEV_GetSpeed(HANDLE hDevice,  
U32* pSpeed)`

**Visual Basic:**

`Declare Function DEV_GetSpeed Lib "USB7062A" (ByVal hDevice As Long, _  
ByRef pSeed As Long ) As Boolean`

功能: 释放设备对象 (Release device object), 包括释放所占用的系统资源。

参数:

**hDevice** 入口参数, 设备对象句柄, 由 [DEV\\_Create\(\)](#) 函数创建, 该句柄指向要访问的设备。

**pSpeed** 出口参数, 返回 USB 总线速度版本号, 若为 USB1.0 则返回 1, 若为 USB2.0 则返回 2, 若为 USB3.0 则返回 3。

返回值: 如果成功, 则返回 TRUE, 否则返回 FALSE, 可立即调用 WIN32 API 函数 `GetLastError()` 捕获错误码以确定具体原因。

相关函数: [DEV\\_Create\(\)](#)      [DEV\\_GetCount\(\)](#)      [DEV\\_GetCurrentIdx\(\)](#)  
[DEV\\_Release\(\)](#)      [DEV\\_GetSpeed\(\)](#)

◆ 用于获得指定设备中的逻辑序号和物理序号

函数原型:

**Visual C++:**

HANDLE DEV\_Create(ULONG nDeviceIdx, BOOL bUsePhysIdx)

*Visual Basic:*

Declare Function DEV\_Create Lib "USB7062A" (ByVal nDeviceIdx As Long, \_  
ByVal bUsePhysIdx As Long) As long

**功能:** 取得指定设备物理号和逻辑号(Get logical and physical index of the device)。

**参数:**

**hDevice** 入口参数, 设备对象句柄, 由 [DEV\\_Create\(\)](#) 函数创建, 该句柄指向要访问的设备。

**pLgcIdx** 出口参数, 取得设备的逻辑索引号(Logical Index), 取值范围为[0, 255]。如果=NULL 则表示忽略此参数。

**pPhysIdx** 出口参数, 取得设备的物理索引号(Physical Index), 取值范围为[0, 255], 具体值由 hDevice 指定的硬件决定。如果=NULL 则表示忽略此参数。

**返回值:** 若成功, 则弹出对话框控件列表所有 USB7062A 设备的配置情况。

**相关函数:** [DEV\\_Create\(\)](#)      [DEV\\_GetCount\(\)](#)      [DEV\\_GetCurrentIdx\(\)](#)  
[DEV\\_Release\(\)](#)      [DEV\\_GetSpeed\(\)](#)

#### ◆ 释放设备对象所占的系统资源及设备对象

函数原型:

*Visual C++:*

BOOL DEV\_Release(HANDLE hDevice)

*Visual Basic:*

Declare Function DEV\_Release Lib "USB7062A" (ByVal hDevice As Long) As Boolean

**功能:** 释放设备对象所占用的系统资源及设备对象自身。

**参数:** hDevice 设备对象句柄, 它应由 [CreateDevice](#) 创建。

**返回值:** 若成功, 则返回 TRUE, 否则返回 FALSE, 用户可以用 GetLastErrorEx 捕获错误码。

**相关函数:** [DEV\\_Create\(\)](#)

应注意的是, [DEV\\_Create](#) 必须和 [DEV\\_Release](#) 函数一一对应, 即当您执行了一次 [DEV\\_Create](#) 后, 再一次执行这些函数前, 必须执行一次 [DEV\\_Release](#) 函数, 以释放由 [DEV\\_Create](#) 占用的系统软硬件资源, 如 DMA 控制器、系统内存等。只有这样, 当您再次调用 [DEV\\_Create](#) 函数时, 那些软硬件资源才可被再次使用。

### 3.3 设备功能控制函数原型说明

**注:** 具体流程请参考简易例程“C:\Art\USB7062A\Sample\VC\Simple”

#### ◆ 万用表功能档选择

函数原型:

*Visual C++:*

BOOL SetDeviceFunction( HANDLE hDevice,  
LONG IFunction)

*Visual Basic:*

Declare Function SetDeviceFunction Lib "USB7062A" (ByVal hDevice As Long, \_  
ByVal IFunction As Long) As Boolean

**功能:** 万用表功能档选择。





[SetFilterSpeed](#)                      [ReadDeviceData](#)   [GetDeviceSts](#)  
[SetDeviceInputRange](#)           [SetDeviceFuntion](#)   [ReadBaseFreCNT](#)  
[ReadMeasFreCNT](#)                      [ReadMeasRatioCNT](#)

◆ 读取设备采集原码数据

函数原型:

**Visual C++:**

```
BOOL ReadDeviceData( HANDLE hDevice,
                    PLONG plADData)
```

**Visual Basic:**

```
Declare Function ReadDeviceData Lib "USB7062A" (ByVal hDevice As Long, _
                                                ByRef plADData As Long) As Boolean
```

功能: 读取设备采集数据。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由 [CreateDevice](#) 创建。

plADData 采集数据。

**返回值:** 若成功, 返回 TRUE, 否则返回 FALSE。用户可以调用 [GetLastErrorEx](#) 函数取得当前错误码。

相关函数:    [SetDeviceDigits](#)                      [CreateDevice](#)                      [ReleaseDevice](#)  
                  [SetFilterSpeed](#)                              [ReadDeviceData](#)                  [GetDeviceSts](#)  
                  [SetDeviceInputRange](#)                  [SetDeviceFuntion](#)                  [ReadBaseFreCNT](#)  
                  [ReadMeasFreCNT](#)                              [ReadMeasRatioCNT](#)

◆ 读取基准频率计数值

函数原型:

**Visual C++:**

```
BOOL ReadBaseFreCNT( HANDLE hDevice,
                    PLONG pluBaseFreCNTValue)
```

**Visual Basic:**

```
Declare Function ReadBaseFreCNT Lib "USB7062A" (ByVal hDevice As Long, _
                                                ByRef pluBaseFreCNTValue As Long) As Boolean
```

Boolean

功能: 读取基准频率计数值。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由 [CreateDevice](#) 创建。

pluBaseFerCNTValue 基准频率计数值。

**返回值:** 若成功, 返回 TRUE, 否则返回 FALSE。用户可以调用 [GetLastErrorEx](#) 函数取得当前错误码。

相关函数:    [SetDeviceDigits](#)                      [CreateDevice](#)                      [ReleaseDevice](#)  
                  [SetFilterSpeed](#)                              [ReadDeviceData](#)                  [GetDeviceSts](#)  
                  [SetDeviceInputRange](#)                  [SetDeviceFuntion](#)                  [ReadBaseFreCNT](#)  
                  [ReadMeasFreCNT](#)                              [ReadMeasRatioCNT](#)

◆ 读取被测信号计数值

函数原型:

**Visual C++:**

```
BOOL ReadMeasFreCNT( HANDLE hDevice,
                    PLONG pluMeasFreCNTValue)
```

**Visual Basic:**

```
Declare Function ReadMeasFreCNT Lib "USB7062A" (ByVal hDevice As Long, _
                                                ByRef pluMeasFreCNTValue As Long) As Boolean
```

功能: 被测信号计数值。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由 [CreateDevice](#) 创建。

pluMeasFreCNTValue 被测信号计数值。

返回值: 若成功, 返回 TRUE, 否则返回 FALSE。用户可以调用 [GetLastErrorEx](#) 函数取得当前错误码。

相关函数:    [SetDeviceDigits](#)            [CreateDevice](#)            [ReleaseDevice](#)  
                  [SetFilterSpeed](#)            [ReadDeviceData](#)    [GetDeviceSts](#)  
                  [SetDeviceInputRange](#)    [SetDeviceFuntion](#)    [ReadBaseFreCNT](#)  
                  [ReadMeasFreCNT](#)            [ReadMeasRatioCNT](#)

#### ◆ 读取被测信号高电平脉冲的计数值

函数原型:

**Visual C++:**

```
BOOL ReadMeasRatioCNT( HANDLE hDevice,
                      PLONG pluMeasRatioCNTValue)
```

**Visual Basic:**

```
Declare Function ReadMeasRatioCNT Lib "USB7062A" (ByVal hDevice As Long, _
                                                  ByRef pluMeasRatioCNTValue As Long) As Boolean
```

功能: 读取被测信号高电平脉冲的计数值。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由 [CreateDevice](#) 创建。

pluMeasRatioCNTValue 被测信号高电平脉冲的计数值。

返回值: 若成功, 返回 TRUE, 否则返回 FALSE。用户可以调用 [GetLastErrorEx](#) 函数取得当前错误码。

相关函数:    [SetDeviceDigits](#)            [CreateDevice](#)            [ReleaseDevice](#)  
                  [SetFilterSpeed](#)            [ReadDeviceData](#)    [GetDeviceSts](#)  
                  [SetDeviceInputRange](#)    [SetDeviceFuntion](#)    [ReadBaseFreCNT](#)  
                  [ReadMeasFreCNT](#)            [ReadMeasRatioCNT](#)

#### ◆ 设置输入量程

函数原型:

**Visual C++:**

```
BOOL SetDeviceInputRange( HANDLE hDevice,
                          LONG IInputRange)
```

**Visual Basic:**

```
Declare Function SetDeviceInputRange Lib "USB7062A" (ByVal hDevice As Long, _
```

功能：设置输入量程。

参数：

hDevice 设备对象句柄，它应由 [CreateDevice](#) 创建。

IInputRange 输入量程。

返回值：若成功，返回 TRUE，否则返回 FALSE。用户可以调用 [GetLastErrorEx](#) 函数取得当前错误码。

相关函数：[SetDeviceDigits](#)      [CreateDevice](#)      [ReleaseDevice](#)  
[SetFilterSpeed](#)      [ReadDeviceData](#)      [GetDeviceSts](#)  
[SetDeviceInputRange](#)      [SetDeviceFuntion](#)      [ReadBaseFreCNT](#)  
[ReadMeasFreCNT](#)      [ReadMeasRatioCNT](#)

### 3.4 设备校准函数原型说明

#### ◆ 读出校准数据

函数原型：

**Visual C++:**

```
BOOL ReadCalibrationData( HANDLE hDevice,
                          LONG IFunction,
                          LONG IInputRange,
                          LONG ICalMode,
                          PLONG ICalData)
```

**Visual Basic:**

```
Declare Function ReadCalibrationData Lib "USB7062A" (ByVal hDevice As Long, _
                                                    ByVal IFunction As Long, _
                                                    ByVal IInputRange As Long, _
                                                    ByVal ICalMode As Long, _
                                                    ByRef ICalData As Long) As Boolean
```

功能：读出校准数据。

参数：

hDevice 设备对象句柄，它应由 [CreateDevice](#) 创建。

IFunction 功能档选择。此处只有电压、电流和电阻档选择。

IInputRange 量程选择。

ICalMode 校准模式，0 为零点校准，1 为满度校准。

ICalData 校准值的范围为 0-16777216。

返回值：若成功，返回 TRUE，否则返回 FALSE。

相关函数：[CreateDevice](#)      [ReleaseDevice](#)      [ReadCalibrationData](#)  
[WriteCalibrationData](#)

#### ◆ 写入校准数据

函数原型：

**Visual C++:**

```
BOOL WriteCalibrationData( HANDLE hDevice,
                           LONG IFunction,
```

LONG IInputRange,  
LONG ICalMode,  
LONG ICalData)

**Visual Basic:**

Declare Function WriteCalibrationData Lib "USB7062A" (ByVal hDevice As Long, \_  
ByVal IFunction As Long, \_  
ByVal IInputRange As Long, \_  
ByVal ICalMode As Long, \_  
ByVal ICalData As Long) As Boolean

功能：写入校准数据。

参数：

hDevice 设备对象句柄，它应由 [CreateDevice](#) 创建。

IFunction 功能档选择。此处只有电压、电流和电阻档选择。

IInputRange 量程选择。

ICalMode 校准模式，0 为零点校准，1 为满度校准。

ICalData 校准值的范围为 0-16777216。

返回值：若成功，返回 TRUE，否则返回 FALSE。

相关函数： [CreateDevice](#)    [ReleaseDevice](#)    [ReadCalibrationData](#)  
[WriteCalibrationData](#)

◆ 写入交流校准时频率修正增益码值

函数原型：

**Visual C++:**

BOOL WriteACVFreGainsData( HANDLE hDevice,  
LONG IInputRange,  
LONG IFreGains)

**Visual Basic:**

Declare Function WriteACVFreGainsData Lib "USB7062A" (ByVal hDevice As Long, \_  
ByVal IInputRange As Long, \_  
ByVal IFreGains As Long) As Boolean

功能：写入交流校准时频率修正增益码值

参数：

hDevice 设备对象句柄，它应由 [CreateDevice](#) 创建。

IInputRange 量程选择。

IFreGains 频率修正增益码值。

返回值：若成功，返回 TRUE，否则返回 FALSE。

相关函数： [CreateDevice](#)    [ReleaseDevice](#)    [ReadCalibrationData](#)  
[WriteCalibrationData](#)

◆ 读出交流校准时频率修正增益码值

函数原型：

**Visual C++:**

BOOL ReadACVFreGainsData( HANDLE hDevice,  
LONG IInputRange,

PLONG IFreGains)

**Visual Basic:**

Declare Function ReadACVFreGainsData Lib "USB7062A" (ByVal hDevice As Long, \_  
ByVal IInputRange As Long, \_  
ByRef IFreGains As Long) As Boolean

功能：读出交流校准时频率修正增益码值

参数：

hDevice 设备对象句柄，它应由 [CreateDevice](#) 创建。

IInputRange 量程选择。

IFreGains 频率修正增益码值。

返回值：若成功，返回 TRUE，否则返回 FALSE。

相关函数：[CreateDevice](#) [ReleaseDevice](#) [ReadCalibrationData](#)  
[WriteCalibrationData](#)

## 4 功能参数选择结构

函数 USB7062A\_SetDeviceFunction 中 IFunction 参数所使用功能档选择如下：

常量名	常量值	功能定义
USB7062A_FUNCTIONG_DCV	0x00	直流电压档
USB7062A_FUNCTIONG_ACV	0x01	交流电压档
USB7062A_FUNCTIONG_DCI	0x02	直流电流档
USB7062A_FUNCTIONG_ACI	0x03	交流电流档
USB7062A_FUNCTIONG_2W	0x04	2 线电阻档
USB7062A_FUNCTIONG_4W	0x05	4 线电阻档
USB7062A_FUNCTIONG_FRE	0x06	频率档
USB7062A_FUNCTIONG_CAP	0x07	电容档
USB7062A_FUNCTIONG_DIODE	0x08	二极管档
USB7062A_FUNCTIONG_ONOFF	0x09	通断档

直流电压量程选择

常量名	常量值	功能定义
USB7062A_DCV_INPUT_N0_200MV	0x00	0-200mV 量程
USB7062A_DCV_INPUT_N0_2000MV	0x01	0-2000mV 量程
USB7062A_DCV_INPUT_N0_20000MV	0x02	0-20000mV 量程
USB7062A_DCV_INPUT_N0_200000MV	0x03	0-200000mV 量程
USB7062A_DCV_INPUT_N0_300000MV	0x04	0-300000mV 量程

交流电压量程选择

常量名	常量值	功能定义
USB7062A_ACV_INPUT_N0_200MV	0x00	0-200mV 量程
USB7062A_ACV_INPUT_N0_2000MV	0x01	0-2000mV 量程
USB7062A_ACV_INPUT_N0_20000MV	0x02	0-20000mV 量程
USB7062A_ACV_INPUT_N0_200000MV	0x03	0-200000mV 量程
USB7062A_ACV_INPUT_N0_300000MV	0x04	0-300000mV 量程

直流电流量程选择

常量名	常量值	功能定义
USB7062A_DCI_INPUT_N0_2MA	0x00	0-2mA 量程
USB7062A_DCI_INPUT_N0_20MA	0x01	0-20mA 量程
USB7062A_DCI_INPUT_N0_200MA	0x02	0-200mA 量程
USB7062A_DCI_INPUT_N0_1A	0x03	0-1A 量程

#### 交流电流量程选择

常量名	常量值	功能定义
USB7062A_ACI_INPUT_N0_20MA	0x00	0-20mA 量程
USB7062A_ACI_INPUT_N0_200MA	0x01	0-200mA 量程
USB7062A_ACI_INPUT_N0_1A	0x02	0-1A 量程

#### 2W 电阻量程选择

常量名	常量值	功能定义
USB7062A_2W_INPUT_N0_P200	0x00	0-200 $\Omega$ 量程
USB7062A_2W_INPUT_N0_P2K	0x01	0-2K $\Omega$ 量程
USB7062A_2W_INPUT_N0_P20K	0x02	0-20K $\Omega$ 量程
USB7062A_2W_INPUT_N0_P200K	0x03	0-200K $\Omega$ 量程
USB7062A_2W_INPUT_N0_P1M	0x04	0-1M $\Omega$ 量程
USB7062A_2W_INPUT_N0_P10M	0x05	0-10M $\Omega$ 量程
USB7062A_2W_INPUT_N0_P100M	0x06	0-100M $\Omega$ 量程

#### 4W 电阻量程选择

常量名	常量值	功能定义
USB7062A_4W_INPUT_N0_P200	0x00	0-200 $\Omega$ 量程
USB7062A_4W_INPUT_N0_P2K	0x01	0-2K $\Omega$ 量程
USB7062A_4W_INPUT_N0_P20K	0x02	0-20K $\Omega$ 量程
USB7062A_4W_INPUT_N0_P200K	0x03	0-200K $\Omega$ 量程
USB7062A_4W_INPUT_N0_P1M	0x04	0-1M $\Omega$ 量程
USB7062A_4W_INPUT_N0_P10M	0x05	0-10M $\Omega$ 量程
USB7062A_4W_INPUT_N0_P100M	0x06	0-100M $\Omega$ 量程

#### 电容量程选择

常量名	常量值	功能定义
USB7062A_CAP_INPUT_N0_P2NF	0x00	0-2nF 量程
USB7062A_CAP_INPUT_N0_P20NF	0x01	0-20nF 量程
USB7062A_CAP_INPUT_N0_P200NF	0x02	0-200nF 量程
USB7062A_CAP_INPUT_N0_P2UF	0x03	0-2uF 量程
USB7062A_CAP_INPUT_N0_P20UF	0x04	0-20uF 量程
USB7062A_CAP_INPUT_N0_P200UF	0x05	0-200uF 量程

#### 二极管档量程

常量名	常量值
USB7062A_DIODE_INPUT_N0_2V	0x00

#### 万用表分辨率 IDigits 参数使用选项

常量名	常量值	功能定义
-----	-----	------

USB7062A_DIGITS_5_12	0x00	5.5Digists
USB7062A_DIGITS_4_12	0x01	4.5Digists
USB7062A_DIGITS_3_12	0x02	3.5Digists

直流输入阻抗 IImpedance 参数使用选项

常量名	常量值	功能定义
USB7062A_DC_IMPEDANCE_10M	0x00	直流输入阻抗为 10M $\Omega$
USB7062A_DC_IMPEDANCE_20M	0x01	直流输入阻抗为大于 20M $\Omega$

滤波速度 ISpeed 参数使用选项

常量名	常量值	功能定义
USB7062A_AC_FILTERSPEED_SLO	0x00	交流慢速滤波
USB7062A_AC_FILTERSPEED_QUICK	0x01	交流快速滤波

触发模式 ITrigMode 参数使用选项

常量名	常量值	功能定义
USB7062A_TRIGMODE_AUTO	0x00	自动触发
USB7062A_TRIGMODE_EXT	0x01	外部触发
USB7062A_TRIGMODE_SINGLE	0x02	单次触发

触发方向 ITrigDir 参数使用选项

常量名	常量值	功能定义
USB7062A_TRIGDIR_NEGATIVE	0x00	负向触发(下降沿触发)
USB7062A_TRIGDIR_POSITIVE	0x01	正向触发(上升沿触发)

外部输出极性 IPolarity 参数使用选项

常量名	常量值	功能定义
USB7062A_POLARITY_HIGH	0x00	高电平脉冲输出
USB7062A_POLARITY_LOW	0x01	低电平脉冲输出

## ■ 5 共用函数介绍

这部分函数不参与本设备的实际操作，它只是为您编写数据采集与处理程序时的有力手段，使您编写应用程序更容易，使您的应用程序更高效。

### 5.1 EVENT 事件函数

#### ◆ 创建事件句柄

函数原型：

**Visual C++:**

`HANDLE EVENT_Create(void)`

**Visual Basic:**

`Declare Function EVENT_Create Lib "USB7062A" () As Long`

**功能：**创建系统内核事件对象，它将被用于中断事件响应或数据采集线程同步事件。

**参数：**无任何参数。

**返回值：**若成功，返回系统内核事件对象句柄，否则返回-1(或 INVALID\_HANDLE\_VALUE)。

◆ 释放事件句柄

函数原型:

*Visual C++:*

`BOOL EVENT_Release(HANDLE hEvent)`

*Visual Basic:*

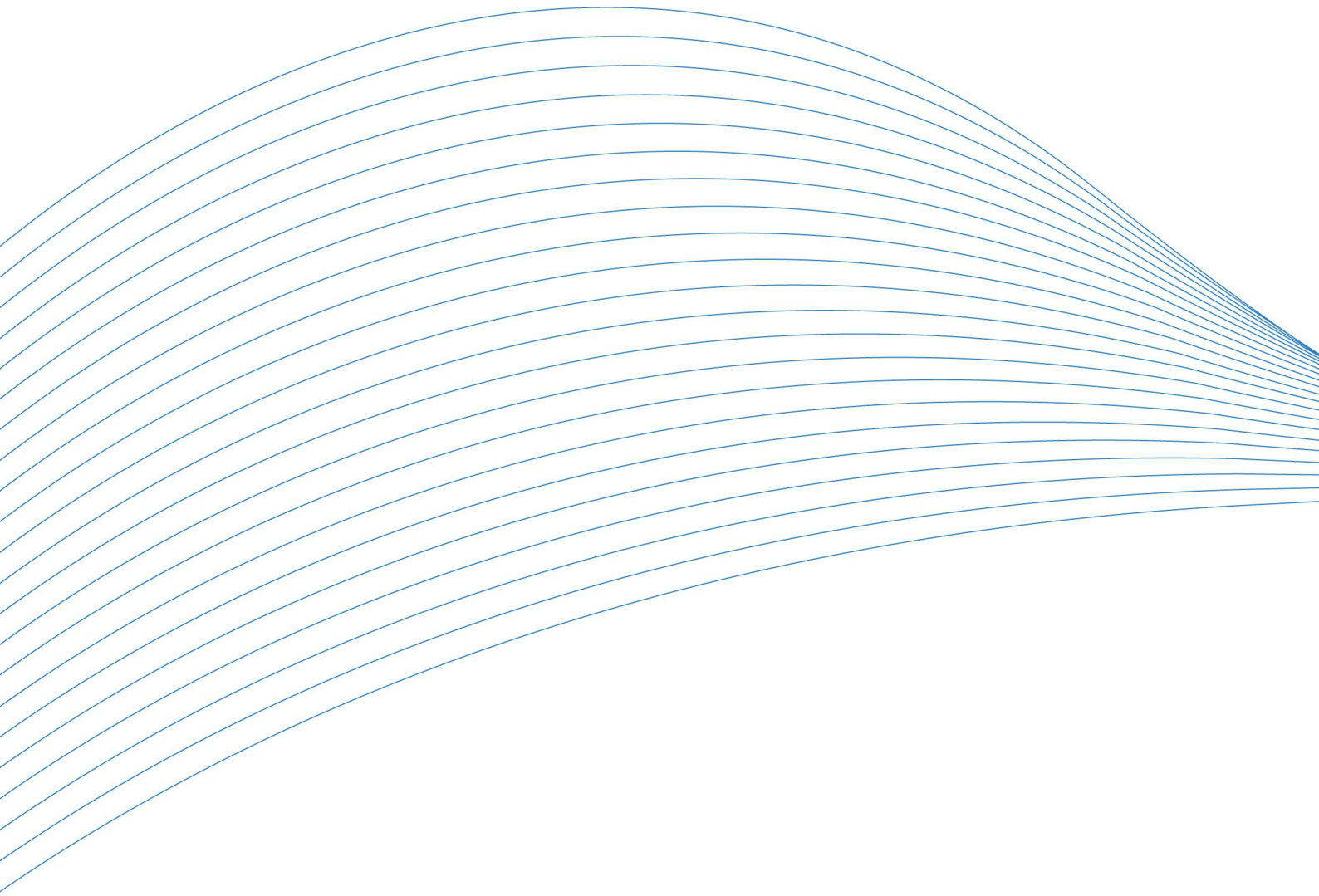
`Declare Function EVENT_Release Lib "USB7062A" (ByVal Event As Long) As Boolean`

**功能:** 释放系统内核事件对象。

**参数:** hEvent 被释放的内核事件对象。它应由 `EVENT_Create` 成功创建的对象。

**返回值:** 若成功, 则返回 TRUE。





北京阿尔泰科技发展有限公司

服务热线：400-860-3335

邮编：100086

传真：010-62901157