基本操作流程：

连接(设置数据采集模式)-->下载ASG/count-->配置模式-->配置ASG使能--> ASG长高电平开关-->播放（获取错误码，获取数据）-->停止播放-->断开

**函数：**

**设置数据采集模式:** 函数 int ASG8x00\_SetCallMode (int mode = 1)；

**ASG长高电平开关：**函数 int ASG8x00\_AsgSetHightLevel(int iLevel)；

**配置ASG使能：**函数 int ASG8x00\_AsgSetChannelEnable(int iEnable) ；

**配置模式：**函数 int ASG8x00\_SetClockAndWorkMode (int IN1 = 0x80, int IN2 = 0x80) ；

**下载ASG/count：**函数 int ASG8x00\_AsgDownloadByFile(char \*file)/函数 int ASG8x00\_CounterDownloadByFile(char \*file)；

**获取错误码：**函数 int ASG8x00\_GetErrorMsgStr(int \*type, int \*length, char\* value)；

**获取数据：**函数 int ASG8x00\_GetCountDataByCaller(int \*channel, int \*seg, int \*length, unsigned int\* data)；

**参数限制参考编程手册。**

**例： asg和count功能都打开，asg不设长高电平**

**配置模式：IN1 = IN2 = 0x80 = 128**

**配置ASG使能:0x1ff = 511**

**ASG长高电平开关:0**



