



## 固高科技（深圳）有限公司

地 址：深圳市高新技术产业园南区深港产学研基地西座二层  
W211 室

电 话：0755-26970823 26970819 26970824

传 真：0755-26970821

电子邮件：[support@gogoltech.com](mailto:support@gogoltech.com)

网 址：<http://www.gogoltech.com.cn>

## Googol Technology (HK) Ltd

Addr: Room 3639,Annex Building

Hong Kong University of Science and Technology, Hong  
Kong

Tel: (852) 2358-1033

Fax: (852) 2358-4931

E-mail: [info@gogoltech.com](mailto:info@gogoltech.com)

Web: <http://www.gogoltech.com>

# Modbus\_RTU\_Slave.lib 使用说明

(2016-06-08)



务必将此手册交给用户

- 非常感谢您选购 CPAC 控制器
- 在您使用之前，请仔细阅读此手册，确保正确使用。
- 请将此手册妥善保存，以备随时查阅。

# 版权声明

固高科技有限公司  
保留所有权力

固高科技有限公司（以下简称固高科技）保留在不事先通知的情况下，修改本手册中的产品和产品规格等文件的权力。

固高科技不承担由于使用本手册或本产品不当，所造成直接的、间接的、特殊的、附带的或相应产生的损失或责任。

固高科技具有本产品及其软件的专利权、版权和其它知识产权。未经授权，不得直接或者间接地复制、制造、加工、使用本产品及其相关部分。



**运动中的机器有危险！使用者有责任在机器中设计有效的出错处理和安全保护机制，固高科技没有义务或责任对由此造成的附带的或相应产生的损失负责。**

# 目 录

Googol Technology (HK) Ltd .....	1
目 录 .....	3
1 前言 .....	4
2 主要功能说明.....	5
3 使用方法.....	6
3.1 创建一个 OtoStudio 工程 .....	6
3.2 添加库.....	6
3.3 在 PLC_PRG 中使用该功能块 .....	6

# 1 前言

Modbus\_RTU\_Slave.lib 是基于CPAC-OtoStudio的系统库SysLibCom.lib开发的，该库主要应用于Modbus RTU协议的通讯中,作为Server的Slave端。

该库采用非常简单的配置与参数，实现对Client发出消息的应答并根据指令的Function Code执行相应的动作。

该文档描述了该库提供的模型以及其函数的功能和使用方法。

## 2 主要功能说明

该库提供主要提供以下功能模块：

- **MBSerialRTUSlave (FB): Modbus RTU 通讯服务器功能块**

该功能块在 **Enable** 端输入上升沿时,打开串口准备接收数据. 各输入输出参数描述如下:

输入	意义	例子
pCoils	指向线圈对应内存首地址,通过 ADR 操作符取得	ADR(%MB100)
pDiscreteInput	指向 I/O 对应内存首地址,通过 ADR 操作符取得	ADR(%MB100)
pInputReg	指向内部寄存器对应内存首地址,通过 ADR 操作符取得	ADR(%MW100)
pHoldingReg	指向输入寄存器对应内存首地址,通过 ADR 操作符取得	ADR(%MW100)
CMax	线圈总数,单位 bit	400
DIMax	输入 I/O 的总数,单位 bit	400
IRMax	内部寄存器个数,单位 word	100
HRMax	输入寄存器个数,单位 word	100
Port	串口号	COM1
dwBaudRate	串口波特率: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200	115200
byStopBits	停止位: 0 = 1STOPBIT, 1=1.5STOPBITS, 2=2STOPBITS	1
byParity	奇偶校验: 0 = NOPARITY, 1 = ODDPARITY, 2 = EVENPARITY	0
StationID	从站号,范围:1-247,与主站上配置保持一致	1
bEnable	使能信号,上升沿触发	TRUE
输出	意义	例子
iErrCode	执行错误代码: 0:正常 1:建立通讯错误	0
dwHandle	串口句柄	16#01234567

## 3 使用方法

Modbus RTU 协议库使用非常简单，所需步骤在 Otostudio 工程中描述如下：

### 3.1 创建一个 **OtoStudio** 工程

- 打开OtoStudio软件
- 创建一个新的工程通过 “文件/新建”
- 选择对应的Otobox控制器，如：CPAC-X00-TPX控制器
- 创建新的POU “PLC\_PRG“ (选择编程语言, 如：ST).

### 3.2 添加库

- 打开资源->库文件管理器
- 右键添加库 Modbus\_RTU\_Slave.lib
- 库SysLibCom.lib将会自动被添加. 如果没有被自动添加 ,请重复上一步操作，将这个库也添加进来.

### 3.3 在 **PLC\_PRG** 中使用该功能块

- 请参照例程Modbus\_RTU\_Slave\_Demo.pro