



# GUS-600-TG02 系列运动控制器

# 产品选型指南

**R1.2** 

2015 年 12 月 © 2015 固高科技 版权所有

# 版权申明

#### 固高科技 (深圳) 有限公司

#### 保留所有权力

固高科技(深圳)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。

# 联系我们

#### 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

基地西座二楼 W211 室

电 话: 0755-26970817 26737236 26970824

传 真: 0755-26970821

电子邮件: googol@googoltech.com 网 址: http://www.googoltech.com.cn

### 臺灣固高科技股份有限公司

地 址:台中市西屯區工業區三十二路86號3樓

(郵編 40768)

電話: +886-4-23588245 傳真: +886-4-23586495 電子郵件: <u>twinfo@googoltech.com</u>

#### 固高科技(香港)有限公司

地 址:香港九龍觀塘偉業街 108 號 絲寶國際大廈 10 樓 1008-09 室

電話: +(852) 2358-1033 傳真: +(852) 2719-8399 電子郵件: <u>sales@googoltech.com</u> <u>info@googoltech.com</u>

網 址: http://www.googoltech.com

# 文档版本

版本号	修订日期					
1.0	2014年9月12日					
1.1	2015年11月05日					
1.2	2015年12月31日					

### 前言

#### 感谢选用固高GUS-600-TG02 控制器

为回报客户,我们将以质量一流的运动控制器、完善的售后服务、高效的技术支持,帮助您建立自己的控制系统。

#### 固高产品的更多信息

固高科技的网址是 <u>http://www.googoltech.com.cn</u>。在我们的网页上可以得到更多关于公司和产品的信息,包括:公司简介、产品介绍、技术支持、产品最新发布等等。

您也可以通过电话(0755-26970839)咨询关于公司和产品的更多信息。

#### 选型指南的用途

通过阅读本手册,能够了解产品的安装尺寸、具备的功能以及必选可选组配件等。

#### 选型指南的使用对象

本用户手册适用于销售人员、市场宣传、客户。

#### 选型指南的主要内容

本手册提供本公司 GUS-600-TG02 控制器的型号说明和标准型号列表清单,并对不同型号 GUS-400-TG02 控制器的应用场合进行简单介绍。

#### 相关文档

关于 GUS-600-TG02 控制器的系统接线和软件开发,请参见随产品配套的《GUS-TG02 系列控制器用户手册》《GUS 系列控制器编程手册》《GUS 激光控制说明书》。

# 目录

版权	【申明	. 1
	我们	
	·版本	
目录		. 3
1.	控制器型号含义	. 4
2.	标准型号列表	. 4
3.	硬件规格配置表	. 5
4.	功能规格配置表	. 6
5.	标准产品配置列表	. 6
6.	可选组件列表	. 7
7.	控制器尺寸图	. 7
8	适用场合	7

### 1. 控制器型号含义

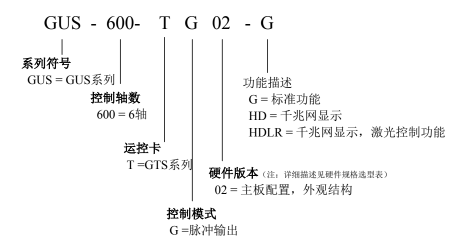


图-1 GUS 运动控制器型号及含义

### 2. 标准型号列表

GUS 控制产品型号列表如下表-1, CPAC 控制器使用的控制器本体即是 GUS 控制器, 其对应型号见下表中描述栏内容。更加详细的规格介绍请查阅控制器用户手册。

产品型号列表 描述 GUS-600-TG02-G 标准版本,第2代 **GUS** 标准版本,带eHMI,第2代 GUS-600-TG02-HD 控制器 GUS-600-TG02-HDLR 激光版本,带eHMI,第2代 CPAC-OtoBox-USTG02-600G GUS-600-TG02-G CPAC-OtoBox-USTG02-600H **GUS-600-TG02-HD CPAC** 控制器 CPAC-OtoBox-USTG02-600HL GUS-600-TG02-HDLR CPAC-OtoBox-USTG02-600HL-TcCNC GUS-600-TG02-HDLR, 带 CNC 功能

表-1 GUS、CPAC 控制器产品型号列表

### 3. 硬件规格配置表

GUS 控制器硬件规格见下表-2,更加详细的规格介绍请查阅控制器用户手册。

,																			
	运控接口							PC接口					硬件版本						
型号	轴 接口	原点信号	限位 信号	通用输入	通用输出	MPG	gLink-I	激光接口	еНМІ	LAN	VGA	USB	KB &	RS232	$X_1X_2$	171	主板酉	置	外观结构
	汝口	旧う	(+/-)	刊ノく	柳山			ダロ		(2)			1410		(3)	CPU	内存	DOM盘	
GUS-600-TG02-G	6	6	12	24	16	1	1			1	1	2	1	1	02	900	512 MB	4 GB	白色外壳
GUS-600-TG02-HD	6	6	12	24	16	1	1		1	1	1	2	1	1		800 MHz			
GUS-600-TG02-HDLF	6	6	12	24	16	1	1	1	1	1	1	2	1	1		WITZ WID			

- 注: (1) 上表的接口部分, 数字表示对应功能的硬件通道数量;
  - (2) 控制器的 LAN 接口为 10M/100M 自适应网口;
  - (3) 参数  $X_1X_2$  用于区别控制器的 CPU 主频,内存大小,DOM 盘容量和外观结构;



图-2 GUS-600-TG02-XXXX 控制器外观图

### 4. 功能规格配置表

GUS 控制器功能规格见下表-3,更加详细的规格介绍请查阅控制器用户手册。

表-3 GUS-600-TG02-XXXX 控制器功能选型表

(√具备功能 - 不具备功能 \* 可选功能)

		控制器型号 GUS-600-TG02-XXXX						
	功能							
	-21 Hz	XXXX =	XXXX =	XXXX =				
		G	HD	HDLR				
控制周期	250us(不可调)	√	V	V				
脉冲量轴输出		6 轴	6轴	6 轴				
脉冲量辅助输出	1路(方向脉冲信号)	V	$\sqrt{}$	-				
编码器输入	编码器输入 四倍频增量式 最高频率 8MHz(四倍频后)	6 路	6 路	6 路				
手轮接口	1 路四倍频增量式编码器 最高频率 8MHz(四倍频后)	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>				
777 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	7路通用输入,每路光耦隔离	√ 	√ /	√ 				
限位信号输入	每轴正负限位光耦隔离	V	√ 	√ 				
原点信号输入	每轴 1 路光耦隔离	V	√ 	√ 				
驱动报警信号输入	每轴 1 路光耦隔离	V	V	√ 				
驱动使能信号输出	每轴 1 路光耦隔离	V	√ /	√ /				
驱动复位信号输出	每轴 1 路光耦隔离	V	√ /	√ /				
通用数字信号输入	每路光耦隔离	V	√	√				
通用数字信号输出	每路光耦隔离	V	$\sqrt{}$	√				
点位运动	S-曲线、梯形曲线、 Jog 运动、电子齿轮运动	V	$\sqrt{}$	√				
同步运动	电子凸轮运动模式	-	-	-				
PT 运动	位置时间运动模式	-	-	-				
PVT 运动	位置、速度和时间运动模式	-	-	-				
插补运动	直线插补运动	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$				
运动程序	在运动控制器上直接运行程序	√	$\sqrt{}$	√				
滤波器	PID+速度前馈+加速度前馈	-	-	-				
扩展模块	支持数字量扩展和模拟量扩展	√	√	√				
硬件捕获	编码器 Index 信号	√	$\sqrt{}$	√				
	原点 Home 信号	V	V	$\sqrt{}$				
	探针 Probe 信号 <sub>(1)</sub>	V	V	V				
	2 路 DA,输出范围: -10V~+10V							
激光控制	2 路 PWM 输出,差分输出	-	-	$\sqrt{}$				
	2 路激光开关信号,差分输出							

### 5. 标准产品配置列表

表 1 GUS 系列控制器标准产品配置列表

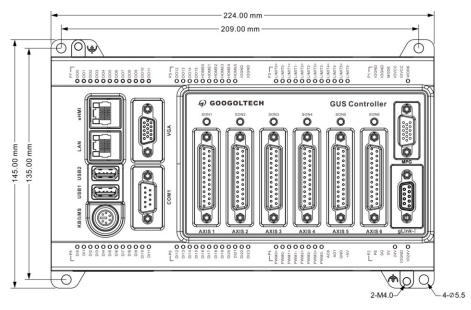
控制器型号	组件	 说明
GUS-600-TG02-XXXX	运动控制器	六轴 GUS 运动控制器一台
	PS2 一分二线缆	21cm 键盘-紫 鼠标-绿

## 6. 可选组件列表

表 5 可选组件列表

可选配套组件	GUS-600-TG02-XXXX 配套	描述说明				
	HCB3-1616-DTD01	(新)数字量IO模块,输入低电平有效,漏型 输出				
gLink200模块	HCB3-1616-DTS01	(新)数字量IO模块,输入电平有效高低可选, 源型输出				
	HCB3-0606-A1201	(新)模拟量IO模块,6路模拟量输入,6路模 拟量输出				
gLink200模块	DB9P F/M L=0.3m (PIW-2862C-0.3M)	   两根线缆只有长短区别,引脚定义完全一样				
(IO模块) 通讯线缆	DB9P F/M L=1.5m (PIW-2862C-1.5M)	网似线线只有 (C应应剂, 引脚足又尤主   杆				
数字量模块	CPAC-300-ACC-S1616D	(旧)数字量IO模块				
模拟量模块	CPAC-300-ACC-S0408A	(旧)模拟量IO模块				

### 7. 控制器尺寸图



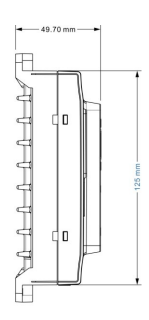


图-3 GUS-600-TG02-XXXX 控制器尺寸图

## 8. 适用场合

机器人控制,半导电行业,三维印刷,注塑机,注塑机机械手,点胶机,测量机,包装机,自动生产线等。