

# 拿云 (Marvie)

四轴驱控一体机



#### 概述

拿云 (Marvie) 四轴驱控一体机集工业机器人控制系统开发平台、运动控制器和四轴伺服驱动器于一体,是针对 SCARA/DELTA 等轻量型机器人定制开发的解决方案。体积小、功率密度高、集成度高,极大简化了客户的电气设计,提高了设备性能和可靠性。开发平台基于WINCE 的操作系统,满足机器人应用对实时性、安全性及稳定性的需求。

该平台针对有开发能力的机器人制造商、有行业应用需求的工业客户和高校研究型机构,采用可二次开发的系统架构,为客户定制工艺、算法提供解决方案。

#### 特点



- ◆ 集运动控制、机器人控制系统和伺服驱动于一体
- ◆ 体积小、功率密度高、集成度高,适合轻量机器人应用
- ◆ 采用多自由度和非线性控制算法,实现高动态响应、高精度的电流、速度及 位置控制
- ◆ 支持高速本地 IO 和远程扩展 IO
- ◆ 支持 gLink-I 和 gLink-II 千兆网络协议
- ◆ 集成辅助编码器、机器视觉和串行 RS232 接口
- ◆ 运动控制计算与伺服驱动环路计算完全同步
- ◆ OtoStudio 软件开发平台实时观测曲线,轻松调试,实现固件和软件在线升级

#### 规格

功能单元	规格项目	技术指标	
计算机性能	CPU	1.46GHz,单核	
	内存	2G	
	硬盘	8G	
	操作系统	WinCE 6.0	
主回路电源	额定电压(V)	单相 220V AC 波动范围 -15% $\sim$ 10%,即 187V $\sim$ 242V	
	额定频率(Hz)	50Hz ~ 60Hz,波动范围 ±5%	
输出特性	标准适用电机(W)	J1=J2=J3=J4=750W(3kW 型号) J1=J2=2kW J3=1kW J4=400W(6kW 型号)	
	额定输出电流(A)	J1=J2=J3=J4=5.5A(3kW 型号) J1=J2=15A J3=7.5A J4=4A(6kW 型号)	
	输出电压(V)	额定条件下输出 3 相,0V ~额定输入电压	
	输出频率(Hz)	0~1000Hz	
	过载特性	120% 额定电流 30 秒,300% 额定电流 1.5 秒	
10	数字输入	16 路光耦隔离输入	
	数字输出	16 路光耦隔离输出(输出 300mA)	
电机抱闸	电机抱闸输出	4 路,24V DC,额定500mA	
电机编码器	绝对式编码器	4 路,编码器供电 5V DC	



## 规格

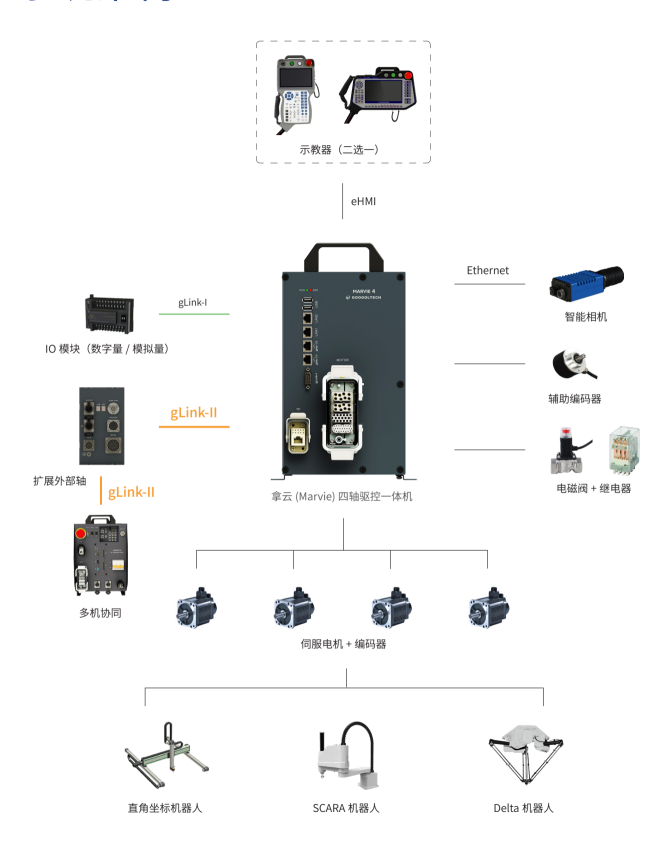
功能单元	规格项目	技术指标		
通信接口	LAN	2 路		
	USB	2 路		
	glink-I	1路		
	glink-II	2 路		
手持盒	EHMI、1路 STO、24V 电源(额定 300mA)			
重量	14kg(3kW)、18kg(6kW)			
环境	效率	97%		
	安装方式	一体式,贴合机械本体安装		
	冷却方式	风冷		
	使用场所	室内,不受阳光直射,无尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、水蒸汽、滴水或盐分等		
	海拔高度	低于 2000 米(2000 米以上降额使用,每升高 100 米降额 1%)		
	环境温度(°C)	0°C~+55°C(环境温度高于55°C时降额使用)		
	湿度	小于 90%RH,无水珠凝结		
	大气压力(kPa)	$80$ kPA $\sim 110$ kPa		
	储存温度	-40°C∼ +70°C		

# 订货信息

种类	订单号	说明		
Marvie 系列 驱控一体机	GTSD42-T2-K003X2-N10X0		四轴驱控一体机,3308 主板,标准版,3KW	
	GTSD42-T3-K006X2-N10X0	支持绝对值编码器	四轴驱控一体机,3308 主板,标准版,6KW	
	GTSD43-T2-K003X2-N10X0		四轴驱控一体机,R688S01 主板,标准版,3KW	
	GTSD43-T3-K006X2-N10X0		四轴驱控一体机,R688S01 主板,标准版,6KW	



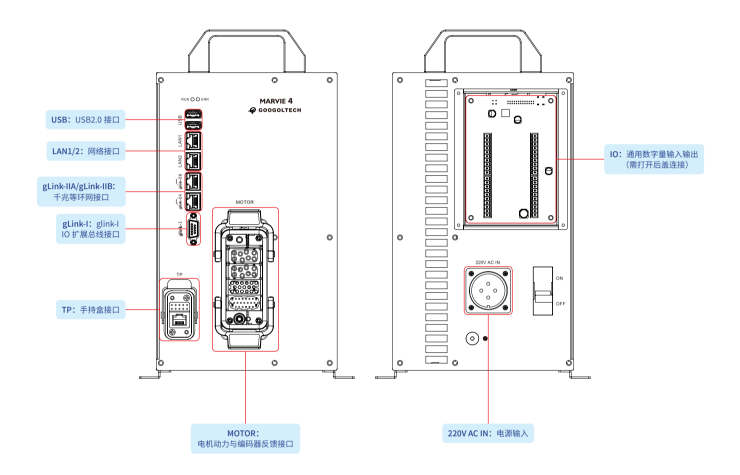
### 系统架构





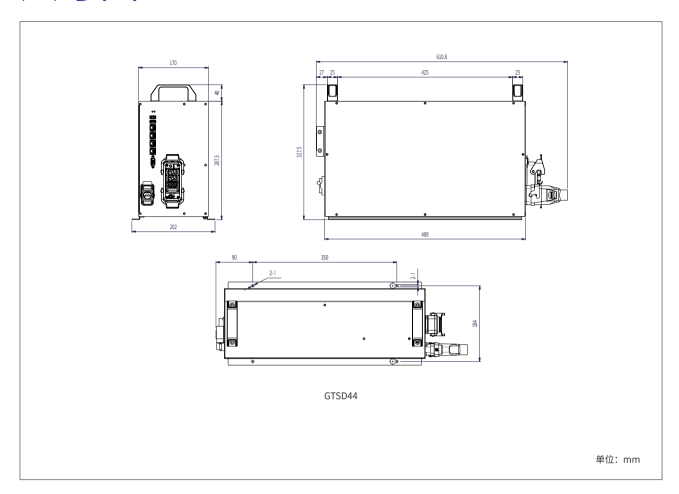
### 接口定义

#### GTSD44





#### 尺寸图



**E-mall:** googol@googoltech.com **Web:** www.googoltech.com.cn

**Tel:** 0769-26628610

**E-mall:** googoldg@googoltech.com

#### 固高科技(海外)有限公司

Tel: +(852)-23581033 E-mall: sales@googoltech.com Web: www.googoltech.com