# GR10-4DAE



# 模拟量输出模块用户手册

19010873 A02

感谢您购买汇川技术公司自主研发、生产的GR10-4DAE模拟量输出远程模块。该产品支 持EtherCAT通信,可配合AM600等EtherCAT主站使用,外部使用DC24V供电,4通道模 拟量输出远程模块。支持电压、电流输出模式,分辨率可达16位。

本手册主要描述该模块的规格、特性及使用方法等,使用前敬请详细阅读,以便更清 楚、安全地使用本产品。资料版本请以汇川技术公司网站(www.inovance.com)最新

## 安全注意事项

### 安全声明

1. 在安装、操作、维护产品时,请先阅读并遵守本安全注意事项。

2. 为保障人身和设备安全,在安装、操作和维护产品时,请遵循产品上标识及手册中说 明的所有安全注意事项。

3. 手册中的"注意"、"警告"和"危险"事项,并不代表所应遵守的所有安全事项, 只作为所有安全注意事项的补充。

4. 本产品应在符合设计规格要求的环境下使用,否则可能造成故障,因未遵守相关规定 引发的功能异常或部件损坏等不在产品质量保证范围之内。

5. 因违规操作产品引发的人身安全事故、财产损失等,我司将不承担任何法律责任。

### 安全等级定义

★ 警告 : "警告"表示如果不按规定操作,则可能导致死亡或严重身体伤害;

★ 注意: "注意"如果不按规定操作,则可能导致轻微身体伤害或设备损坏。

请妥善保管本指南以备需要时阅读,并请务必将本手册交给最终用户。

### 控制系统设计时

#### ⚠ 警告

- ◆ 请务必设计安全电路、保证当外部电源掉电或可编程控制器故障时、控制系统依然能安全 工作;
- ◆ 超过额定负载电流或者负载短路等导致长时间过电流时,模块可能冒烟或着火,应在外部 设置保险丝或断路器等安全装置。

- ◆ 务必在可编程控制器的外部电路中设置紧急制动电路、保护电路、正反转操作的互锁电路 和防止机器损坏的位置上限、下限互锁开关;
- ◆ 为使设备安全运行,对于重大事故相关的输出信号,请设计外部保护电路和安全机构;
- ◆ 可编程控制器CPU检测到本身系统异常后可能会关闭所有输出;当控制器部分电路故障 时,可能导致其输出不受控制,为保证正常运转,需设计合适的外部控制电路:
- ◆ 可编程控制器的继电器、晶体管等输出单元损坏时,会使其输出无法控制为ON或OFF状
- 可编程控制器设计应用于室内、过电压等级Ⅱ级的电气环境,其电源系统级应有防雷保护装 置,确保雷击过电压不施加于可编程控制器的电源输入端或信号输入端、控制输出端等端 口,避免损坏设备。

## 安装时

- ◆ 只有受到过电气设备相关培训、具有充分电气知识的专业维护人员才能安装本产品;
- ◆ 在进行模块的拆装时,必须将系统使用的外部供应电源全部断开之后再执行操作。如果未 全部断开电源,有可能导致触电或模块故障及误动作;
- ◆ 请勿在下列场所使用可编程控制器: 有灰尘、油烟、导电性尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体的场所; 暴露于高温、结露、风雨的场合; 有振动、冲击的场合。电击、火灾、误操作 也会导致产品损坏和恶化;
- ◆ 可编程控制器为Open type设备,请安装在带门锁的控制柜内(控制柜外壳防护> IP20),只有经电气设备相关培训、有充分电气知识的操作者才可以打开控制柜。

#### 注意

◆ 安装时避免金属屑和电线头掉入控制器的通风孔内,这有可能引起火灾、故障、误操作

◆ 安装后保证其通风面上没有异物,否则可能导致散热不畅,引起火灾、故障、误操作; ◆ 安装时,应使其与各自的连接器紧密连接,将模块连接挂钩牢固锁定。如果模块安装不 当,可能导致误动作、故障及脱落。

#### 配线时

- ◆ 只有经电气设备相关培训、有充分电气知识的专业维护人员才能进行本产品的配线;
- ◆ 在配线作业时,必须将系统使用的外部供应电源全部断开后再进行操作。如果未全部断 开,可能导致触电或设备故障、误动作;
- |◆ 配线作业结束后进行通电、运行时,必须安装产品附带的端子盖。如果未安装端子盖,可 能导致触由
- ◆ 线缆端子应做好绝缘,确保线缆安装到端子台后,线缆之间的绝缘距离不会减少。否则会 导致触电或者设备损坏;

- ◆ 接线时避免金属屑和电线头掉入控制器的通风孔内,这有可能引起火灾、故障、误操作; ◆ 设备外部配线的规格和安装方式应符合当地配电法规要求,详见本手册中的配线章节;
- ◆ 为保证设备及操作人员的安全,设备需要使用足够线径尺寸的线缆可靠接地,详见硬件手 册中的配线章节
- ◆ 应该对所连接的接口类型进行确认后再正确连接电缆。如果连接了错误的接口或者配线错 误,可能导致模块、外部设备故障:
- ◆ 应在规定的扭矩范围内紧固端子排上的螺栓。端子螺栓未拧紧可能导致短路、火灾或误动 作。螺栓拧的过紧可能损坏螺栓及模块,导致脱落、短路、火灾或误动作;
- ◆ 对于使用连接器和外部设备连接,应使用生产厂商指定的工具进行压装、压接或正确地焊 如果连接不良,可能导致短路、火灾或误动作;
- ◆ 模块顶部贴有防止异物进入的标签,防止配线期间配线头等异物进入模块。配线作业期间 请勿撕下该标签。在开始系统运行之前,一定要撕下该标签便于散热; ◆ 请勿把控制线及通信电缆与主电路或动力电源线等捆扎在一起,走线应相距100mm以
- 上,否则噪声可能导致误动作;
- ◆ 对于干扰严重的应用场合,高频信号的输入或输出电缆请选用屏蔽电缆,以提高系统的抗

#### 运行、保养时

### ⚠ 警告

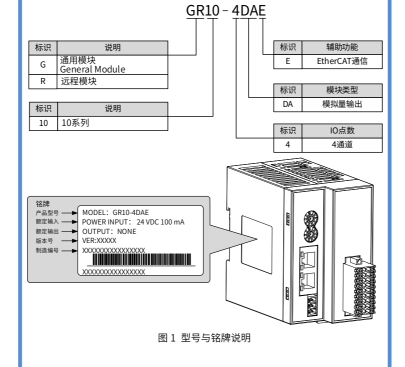
- ◆ 只有受到过电气设备相关培训、具有充分电气知识的专业维护人员才能进行产品的运行保
- ◆ 通电状态下请勿触摸端子,否则可能导致触电或误动作;
- ◆ 清洁模块或重新紧固端子排上的螺栓、连接器安装螺栓时,必须完全断开系统使用的外部 供应电源。否则可能导致触电;
- ◆ 拆装模块或进行通讯电缆的连接或拆除时,必须先将系统使用的外部供应电源全部断开。 如果未全部断开,有可能导致导致触电或误动作。

- |◆ 对于在线修改、强制输出、RUN、STOP等操作,须熟读用户手册,确认其安全性之后再进 行相关操作:
- ◆ 装卸扩展卡前,请务必切断电源;

◆ 请按工业废弃物处理;废弃电池时应根据各地区制定的法令单独进行。

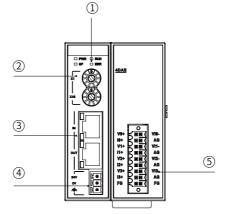
## 产品信息

### ■ 型号与铭牌



#### 分类 EtherCAT通信模拟 4通道AD远程模块,支持电压/ AM600 等系列 GR10-4DAE 量输出模块 电流模拟量输出

### ■ 外部接口



序号	接口名称	功能定义				
	信号指示灯	PWR	电源指示灯	绿色	电源接通时点亮	
(1)		RUN	运行指示灯	绿色	模块正常运行时点亮	
		SF	模块故障指示灯	红色	模块故障时点亮	
		ERR	状态机错误指示灯	红色	状态机错误时点亮	
	地址拨码开关	从站地址设置开关:				
2		ADDR1/ADDR0:站点地址码盘开关,地址以16进制方式设定,				
		从站十进制地址 =ADDR1*16+ADDR0*1 1-255				
(3)	EtherCAT 通信接	X1 IN:	: EtherCAT 输入口			
(3)		X2 OU	X2 OUT: EtherCAT 输出口,用于连接后级的 EtherCAT 从站			
4	24V 电源输入端子	模块电源输入				
(5)	用户输出端子	详细定义说明请参见"电气设计参考"				
	·		·			

### ■ 一般规格

	项目	规格		
	电源规格	24 Vdc (20.4 Vdc~28.8 Vdc) (-15%~+20%)		
	通讯协议	EtherCAT 工业实时总线协议		
最高通讯速度 100Mbps		100Mbps		
		标准网口并配以超五类网线,电缆长度不超过 100 米		
站号范围 拨码可设置 1~255,或者采用网络总线自动分配				

## 具体达到的性能指标如下表所示:

项目	规格描述
通讯协议	EtherCAT 协议
支持服务	CoE (PDO、SDO)
最小同步周期	500us (TYP)
同步方式	IO 采用输入输出同步或 DC- 分布式时钟
物理层	100BASE-TX
波特率	100 Mbit/s (100Base-TX)
双工方式	全双工
拓扑结构	线性拓扑结构
传输媒介	网线,见"电气设计参考"部分
传输距离	两节点间小于 100 米
EtherCAT 帧长度	44 字节 ~1498 字节
过程数据	单帧最大 1486 字节
两个从站的同步抖动	< lus
刷新时间	约 500us

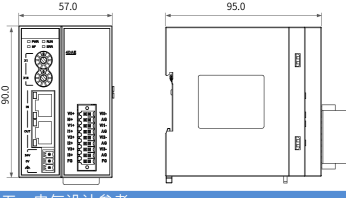
## 输出规格

项目	规格			
输出通道	4			
输出连接方式	弹片式接线端子			
电压输出负载	1kΩ~1MΩ			
电流负载阻抗	100Ω~600Ω			
电压输出范围	双极性 ±5V,±10V,单极性 +5V,+10V			
电流输出范围	4mA~20mA, 0mA~20mA			
分辨率	16 位			

项目	规格		
转换时间	500us/4 通道		
精度 (常温 25℃)	电压 ±0.1%,电流 ±0.1%(全量程)		
精度 (环境温度 0~55℃)	电压 ±0.3%,电流 ±0.8%		
极限电压	±15V		
极限电流	瞬间 ±30mA,平均 ±24mA		
通道间最大共模电压	30Vdc		
隔离方式	I/O 端子与电源之间:隔离; 通道之间:非隔离。		
输出短路保护	有		

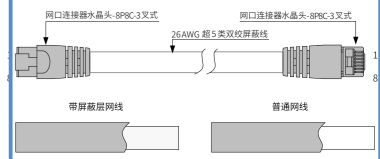
## 四、机械设计参考

## ■ 安装尺寸



## 五、电气设计参考

### ■ 网络线缆制作要求



请使用超5类屏蔽双绞线,带铁壳注塑线。

### ■ 信号引线分配

引脚	信号	信号方向	信号描述
1	TD+	输出	数据传输 +
2	TD-	输出	数据传输 -
3	RD+	输入	数据接收 +
4			不使用
5			不使用
6	RD-	输入	数据接收 -
7			不使用
8			不使用
	•	•	•

FastEthernet技术证实,在使用EtherCAT总线时,设备之间电缆的长度不能超过100 米,超过该长度会使信号衰减,影响正常通讯。

100%导通测试,无短路、断路、错位和接触不良现象。EtherCAT总线采用带屏蔽层线缆 进行网络数据传输,推荐使用以下规格的网线:

项目	规格		
电缆类型	弹性交叉电缆,S-FTP,超 5 类		
满足标准	EIA/TIA568A, EN50173, ISO/IEC11801 EIA/TI Abulletin TSB, EIA/TIA SB40-A&TSB36		
导线截面	AWG26		

5

项目	规格
导线类型	双绞线
线对	4

### ■ 通讯连接

#### 1) EtherCAT连接

握住带线的水晶头,插入通讯模块的EtherCAT接口直至发出"喀擦"声。

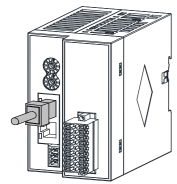
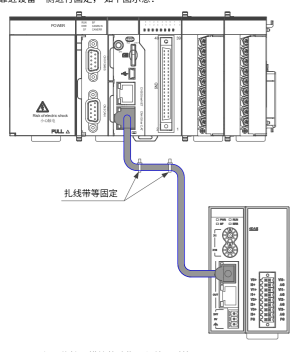


图 2 网线连接示意图

#### 2) 通讯线缆固定要求

为避免通讯线缆受到其他张力影响,确保通讯的稳定性,在进行EtherCAT 通讯前,请 将线缆靠近设备一侧进行固定, 如下图示意:



## 3) EtherCAT远程通信扩展模块故障指示与处理对策 EtherCAT从站:

LED 灯		含义	解决方法		
RUN	灭	EtherCAT 主站和从站之间无 连接	检查组态和参数分配; 检查通讯地址; 检查网线规格和长度,是否和规定一致。		
	闪烁	EtherCAT 从站处于除 OP 以 外的状态	检查从站组态,查看模块是否丢失、出现 故障或者是否存在未组态的模块。		
ERR	闪烁	EtherCAT 主站和从站之间没 有数据交换	检查水晶头是否已正确插入; 检查网线是否有损坏; 重启电源。		
SF 常亮 输出通道发生故障 检查输出通道是否发生短路或者说			检查输出通道是否发生短路或者过温故障。		

### ■ 线缆选型

配套物料名称	型号	适配统	厂家	工经钟	
化去物件有价	至与	国标 /MM	美标 /AWG	名称	正汉阳
管型线耳	GTVE07512	0.75	21	苏州源利	YAC-5

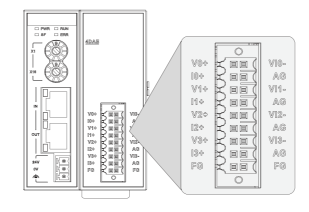
## ■ 线缆制作步骤:

剥除电缆绝缘层,露铜部分为11-14mm,将线缆穿入线号套管; 将电缆的导体部分穿入线耳圆形孔中,使用线耳厂商推荐的压线钳压接;



图 3 线缆制作示意

### ■ 端子信号排列



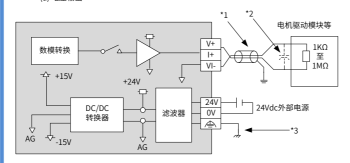
## ■ 端子定义

序号	网络名	类型	功能	备注
1	V0+	输出	第 0 通道 V+	电压输出
2	VIO-	输出	第 0 通道 V-/I-	电压 / 电流输出
3	10+	输出	第 0 通道 l+	电流输出
4	AG		模拟地	内部模拟地
5	V1+	输出	第 1 通道 V+	电压输出
6	VI1-	输出	第 1 通道 V-/I-	电压 / 电流输出
7	11+	输出	第1通道 l+	电流输出
8	AG		模拟地	内部模拟地
9	V2+	输出	第 2 通道 V+	电压输出
10	VI2-	输出	第 2 通道 V-/I-	电压 / 电流输出
11	12+	输出	第 2 通道 l+	电流输出
12	AG		模拟地	内部模拟地
13	V3+	输出	第 3 通道 V+	电压输出
14	VI3-	输出	第 3 通道 V-/I-	电压 / 电流输出
15	13+	输出	第 3 通道 l+	电流输出
16	AG		模拟地	内部模拟地
17	FG	-	屏蔽地	内部接机壳地
18	FG	-	屏蔽地	内部接机壳地

## ■ 外部接线

(a) 电压输出

(b) 电流输出



电机驱动模块等 数模转换 DC/DC 转换器 滤波器

图 4 模块接线图

\*1 电源线采用两芯双绞屏蔽线;

\*2 如果在外部接线中有噪声或纹波,则在V+/I+端子和VI-之间连接0.1至0.47μF25V的电

\*3 模块需安装在接地良好的金属支架上,并保证模块底部的金属弹片与支架良好接触。

## ■ 接线注意事项

固定线缆时不要将线缆与交流线缆、主电路线、高压线缆等捆扎在一起,这可能增加噪 声、电涌及感应的影响;

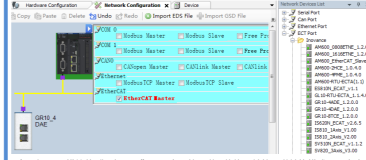
对屏蔽线和焊封电缆的屏蔽做单点接地处理;

带套管无焊点压桩端子不能用于端子排,推荐使用标记管或绝缘管盖住压装端子的电缆

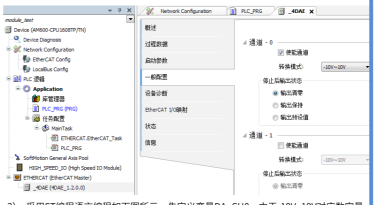
## 六、GR10-4DAE模块编程示例

以GR10-4DAE模块通道0输出+10V电压为例,采用AM600做控制主模块:

1) 新建工程,对工程进行硬件组态如下图所示:



2) 在4DAE模块的"一般配置"界面中,将通道-0使能,并将通道转换模式配置为电 压 "-10V~10V" 输出;



3) 采用ST编程语言编程如下图所示,先定义变量DA\_CH0,由于-10V~10V对应数字量 为-20000~20000, 所以给DA\_CH0赋值为20000, 模块通道0输出为+10V电压;





# INOVANCE 保修协议

本产品保修期为十八个月(以机身条型码信息为准),保修期内按照使用说明书正常使用 情况下,产品发生故障或损坏,我公司负责免费维修。

保修期内,因以下原因导致损坏,将收取一定的维修费用:

- 1) 因使用上的错误及自行擅自拆卸、修理、改造而导致的机器损坏;
- 2) 由于火灾、水灾、电压异常、其它天灾及二次灾害等造成的机器损坏;
- 3) 购买后由于人为摔落及运输导致的硬件损坏;
- 4) 不按我司提供的用户手册操作导致的机器损坏;
- 5) 因机器以外的障碍(如外部设备因素)而导致的故障及损坏。

产品发生故障或损坏时,请您正确、详细的填写《产品保修卡》中的各项内容。

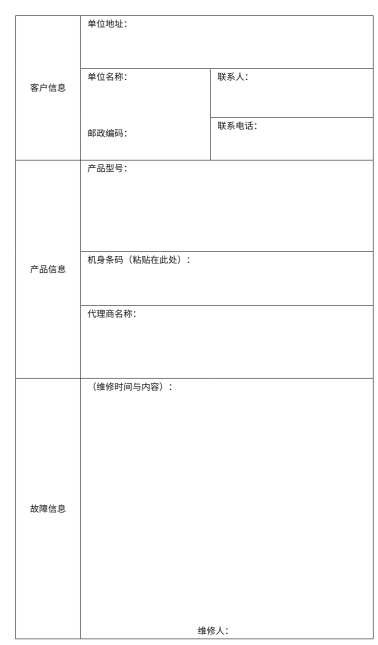
维修费用的收取,一律按照我公司最新调整的《维修价目表》为准。

本保修卡在一般情况下不予补发,诚请您务必保留此卡,并在保修时出示给维修人员。

在服务过程中如有问题,请及时与我司代理商或我公司联系。

客户购买本产品,则说明同意本保修协议。本协议解释权归苏州汇川技术有限公司。

# INOVANCE 产品保修卡



苏州汇川技术有限公司

Suzhou Inovance Technology Co., Ltd. 地址: 苏州市吴中区越溪友翔路16号

全国统一服务电话: 400-777-1260 邮编: 215104 网址: http://www.inovance.com



官方微信



服务与技术APP



