

IVC1-4DA 模拟量输出模块

用户手册

注意:

在开始使用之前, 请仔细阅读操作指示、注意事项, 以减少意外的发生。负责产品安装、操作的人员必须经严格培训, 遵守相关行业的安全规范, 严格遵守本手册提供的相关设备注意事项和特殊安全指示, 按正确的操作方法进行设备的各项操作。

1 接口描述

1.1 接口说明

IVC1-4DA 的扩展电缆接口和用户端子均有盖板, 外观如图 1-1 所示。打开各盖板后便露出扩展电缆接口和用户端子, 如图 1-2 所示。

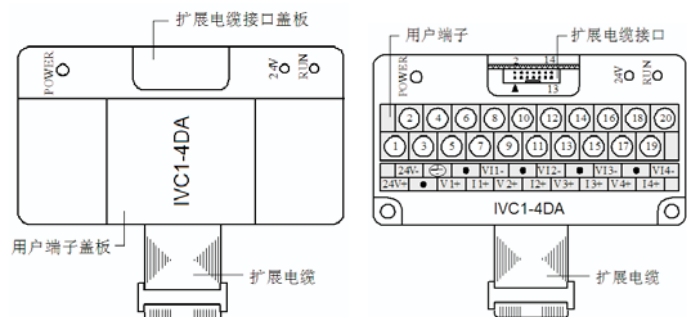


图 1-1 模块接口外观图

图 1-2 模块接口端子图

IVC1-4DA 通过扩展电缆接入系统, 扩展电缆接口用于系统其他扩展模块的连接, 具体方法参见 1.2 接入系统。

尊敬的用户:

您好! 感谢您选用了英威腾控制技术有限公司产品。为了解产品在使用中的质量情况, 更好地为您服务, 请您在设备运行 1 个月时详细填写此表并邮寄或传真给我公司客户服务中心, 当我们收到您填写完整的《产品质量反馈单》后, 我们将给您寄去一份精美的纪念品, 以表示我们的衷心谢意。如您能对我们提高产品和服务质量提出建议, 便有机会获得特别奖励。

英威腾自动控制技术有限公司

客户服务中心

产品质量反馈单

用户姓名	电话	
用户地址	邮编	
产品名称及型号	安装日期	
机器编号		
产品外观或结构		
产品性能		
产品包装		
产品资料		
使用中质量情况		
您对该产品的改进意见或建议		

IVC1-4DA 用户端子的定义见表 1-1。

表 1-1 用户端子定义表

序号	标注	说明	序号	标注	说明
1	24V+	模拟电源 24V 正极	11	I2+	第 2 通道电流信号输出端
2	24V-	模拟电源 24V 负极	12	VI2-	第 2 通道公共地端
3	.	空脚	13	V3+	第 3 通道电压信号输出端
4	PG	接地端	14	.	空脚
5	V1+	第 1 通道电压信号输出端	15	I3+	第 3 通道电流信号输出端
6	.	空脚	16	VI3-	第 3 通道公共地端
7	I1+	第 1 通道电流信号输出端	17	V4+	第 4 通道电压信号输出端
8	VI1-	第 1 通道公共地端	18	.	空脚
9	V2+	第 2 通道电压信号输出端	19	I4+	第 4 通道电流信号输出端
10	.	空脚	20	VI4-	第 4 通道公共地端

1.2 接入系统

通过扩展电缆, 可将 IVC1-4DA 与 IVC1 系列 PLC 主模块或其他扩展模块连接在一起。其扩展电缆接口也可用于连接 IVC1 系列的其他相同型号或不同型号的扩展模块。如图 1-3 所示。

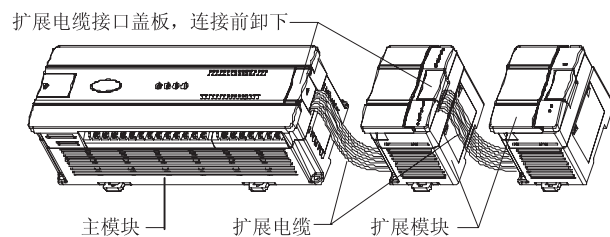


图 1-3 与主模块和其他扩展模块的连接示意图

1.3 布线说明

用户端子布线要求, 如图 1-4 所示。

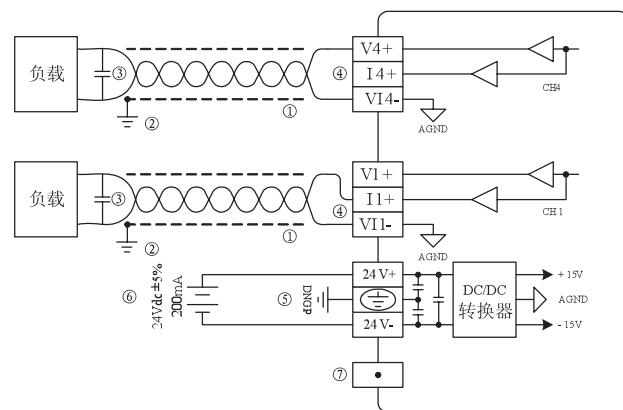


图 1-4 用户端子布线示意图

图中的①~⑦表示布线时必须注意的 7 个方面:

1. 模拟输出建议使用双绞屏蔽电缆, 电缆应远离电源线或其他可能产生电气干扰的电线。
2. 在输出电缆的负载端使用单点接地。
3. 如果输出存在电气噪声或电压波动, 可以接一个平滑电容器 (0.1μF~0.47μF/25V)。
4. 若将电压输出短路或将电流负载连接到电压输出端, 可能会损坏 IVC1-4DA。
5. 将模块的接地端 PG 良好接地。
6. 模拟供电电源可以使用主模块输出的 24Vdc 电源, 也可以使用其它满足要求的电源。
7. 不要使用用户端子上的空脚。

2 使用说明

2.1 电源指标

表 2-1 电源指标

项目	说明
模拟电路	24Vdc (-15%~+20%), 最大允许纹波电压 5%, 120mA (来自自主模块或外部电源)
数字电路	5Vdc、72mA (来自自主模块)

2.2 性能指标

表 2-2 性能指标

项目	指标
转换速度	2ms/通道 (改变所用的通道数不会改变转换速度)
模拟输出	电压输出: -10Vdc~+10Vdc (外部负载阻抗不小于 2kΩ)
	电流输出: 0~20mA (外部负载阻抗不大于 520Ω)
数字输入	默认设置: -2000~+2000 有效范围: -10000~+10000
分辨率	电压输出: 5mV
	电流输出: 10μA
精度	满量程的±1%
隔离	模拟电路和数字电路之间用光电耦合器进行隔离。模拟电路与模块输入 24Vdc 电源内部隔离。模拟通道之间不隔离

2.3 缓冲区

IVC1-4DA 与主模块之间通过通讯缓冲区 (BFM) 交换信息。用户在后台软件的 IVC1-4DA 配置界面上作了相应设置之后, 主模块会自动将信息写入 IVC1-4DA 的缓冲区, 由此对 IVC1-4AD 的状态进行设置。主模块会自动将 IVC1-4DA 上报的信息显示在该配置界面上, 见图 4-1~图 4-4。

IVC1-4DA 的缓冲区具体内容见表 2-3。

表 2-3 缓冲区内容

BFM	内容	缺省值	读写属性
#000	CH1 通道输出数据		RW
#001	CH2 通道输出数据		RW
#002	CH3 通道输出数据		RW
#003	CH4 通道输出数据		RW
#300	模块故障状态字		R
#650	通道模式字	0x0000	RW
#900	CH1-D0	0 (输出模式 0)	RW
#901	CH1-A0	0 (输出模式 0)	R
#902	CH1-D1	2000 (输出模式 0)	RW
#903	CH1-A1	10000 (输出模式 0)	R
#904	CH2-D0	0 (输出模式 0)	RW
#905	CH2-A0	0 (输出模式 0)	R
#906	CH2-D1	2000 (输出模式 0)	RW
#907	CH2-A1	10000 (输出模式 0)	R
#908	CH3-D0	0 (输出模式 0)	RW
#909	CH3-A0	0 (输出模式 0)	R
#910	CH3-D1	2000 (输出模式 0)	RW
#911	CH3-A1	10000 (输出模式 0)	R
#912	CH4-D0	0 (输出模式 0)	RW
#913	CH4-A0	0 (输出模式 0)	R
#914	CH4-D1	2000 (输出模式 0)	RW
#915	CH4-A1	10000 (输出模式 0)	R
#2100	通道复位命令	0x0000	RW
#4000	模块使用时间计时低位	0	R
#4001	模块使用时间计时高位	0	R
#4094	模块软件版本信息	0x1000	R
#4095	模块的识别码	0x2401	R

说明:

1. CH1 表示第 1 通道, CH2 表示第 2 通道, CH3 表示第 3 通道, CH4 表示第 4 通道。
2. 读写属性意义: R 表示只读属性, 向只读单元进行写操作无效。RW 表示可读可写属性。若读取不存在的单元, 将会获得 0 值。
3. BFM#300 的状态信息见表 2-4。

表 2-4 BFM#300 的状态信息

BFM#300 位状态	开 (1)	关 (0)
b0: 错误	b1、b2 中任何一个为 ON	无错误
b2: 电源故障	24Vdc 电源故障	电源正常

4. BFM#650: 模式设定单元。用于设定第 1 通道到第 4 通道的输出模式。具体对应关系如图 2-1 所示。

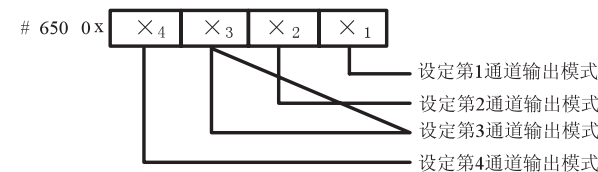


图 2-1 模式设定单元与通道对应关系

BFM#650 中数值与模式对应关系如表 2-5 所示。

表 2-5 数值与模式对应关系

×值	模式
0	-10V~+10V 电压输出模式
1	0~20mA 电流输出模式
2	4mA~20mA 电流输出模式
3	厂家保留功能

请注意: 当某通道模式设置为 2 时, 该通道相应的通道输出特性设置数据 D0 将会自动更改。D0 参数的意义请参见说明 5, 此后, 再将该通道设置为其他模式, D0 将会保持不变, 因此需要根据实际模式更改, 具体方法参见说明 5。

5. BFM#900 到 BFM#915 为通道输出特性设置数据缓存器, 使用两点法设置通道特性, D0、D1 表示通道输入数字量, A0、A1 表示通道实际输出, A0、A1 数据的单位是 mV 或 μA, 每通道占用 4 字。考虑到方便用户的设置, 同时并不影响功能的实现, 将 A0、A1 的值固定为模拟量的 0 值和最大值, 对通道模式字 (BFM#600) 进行更改时, A0、A1 会根据模式自动更改, 用户对此两项设置的更改无效。

6. BFM#2100 为通道复位命令。当 PLC 处于停止 (STOP) 模式, 运行 (RUN) 模式下的最后输出值将被保持。要复位这些值以使其成为偏移值, 可将十六进制值 0x×4×3×2×1 写入 BFM#2100 中。×1 是第 1 通道的命令, ×2 是第 2 通道的命令, 依此类推。当 ×=0 时, 表示保持输出; 当 ×=1 时, 表示复位到偏移值。

7. BFM#4094: 模块软件版本信息单元。自动显示在后台软件的 IVC1-4DA 配置界面上的**模块版本**栏, 见图 4-2。

8. BFM#4095 为模块识别码。IVC1-4DA 的识别码是 0x2401。可编程控制器中的用户程序可以在程序中使用这个号码, 以在传输和接收数据之前确认此扩展模块。

3 特性设置

IVC1-4DA 的输出通道特性为通道模拟输出量 A 与通道数字输入量 D 之间的线性关系, 可由用户设置。每个通道可以理解如图 3-1 中所示的模型, 由于其为线性特性, 因此只要确定两点 P0 (A0, D0)、P1 (A1, D1), 即可确定通道的特性。其中, D0 表示模拟量输出为 A0 时通道输入数字量, D1 表示模拟量输出为 A1 时通道输入数字量。

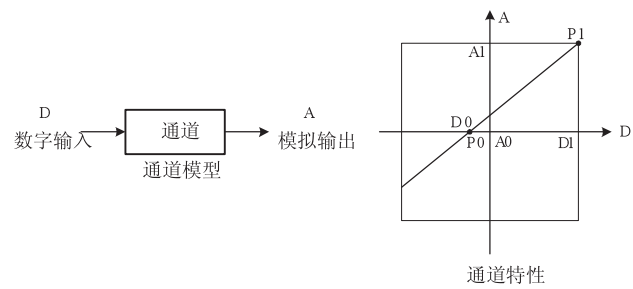


图 3-1 IVC1-4DA 的通道特性示意图

考虑到用户使用的简便性，且不影响功能的实现，将 A0、A1 的值固定为当前模式下，模拟量的 0 值和最大值，也就是说图 3-1 中 A0 为 0，A1 为当前模式下的模拟输出的最大值，对通道模式字进行更改时，A0、A1 会根据模式自动更改，用户对此两项设置的写入无效。

若不更改各通道的 D0、D1 值，仅设置通道的模式，那么，每种模式对应的特性如图 3-2 所示。其中，图 3-2 中的 A 为出厂设定。

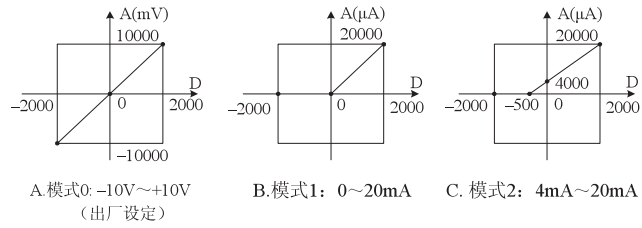


图 3-2 不更改各通道的 D0、D1 值，各种模式对应通道特性

若更改通道的 D0、D1 数值，即可更改通道特性，D0、D1 可在-10000~10000 之间任意设定，若设定值超出此范围，IVC1-4DA 不会接收，并保持原有有效设置，图 3-3 为特性更改举例，请参考。

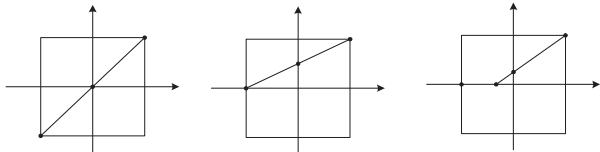


图 3-3 特性更改举例

4 应用示例

4.1 基本应用

例：IVC1-4DA 模块设置第 1、2 通道为模式 0（-10V~+10V），第 3 通道为模式 1（0~20mA），第 4 通道为模式 2（4mA~20mA）。

第 1 通道输出-10V~+10V 的锯齿波信号，使用变量 D1；第 2 通道输出 5V 电压信号，使用变量 D2；第 3 通道输出 5mA 电流信号，使用变量 D3；第 4 通道输出 7.2mA 电流信号，使用变量 D4。

设置通道的属性如图 4-1 所示。

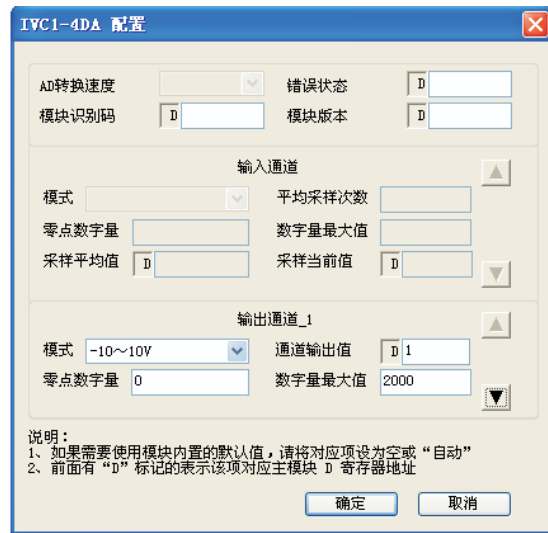


图 4-1 设置通道属性

用户程序如下：

```

/*输出数据变量：D1为一个锯齿波变量，D2、D3、D4为常数*/
SM1 | | [ MOV -2000 D1 ]
SM0 | | [ ADD D1 10 D1 ]
| > D1 2000 | [ MOV -2000 D1 ]
M0 | | [ MOV 1000 D2 ]
M1 | | [ MOV 500 D3 ]
M2 | | [ MOV 720 D4 ]

```

4.2 特性更改

例：IVC1-4DA 模块第 1、2、3 通道特性设置分别按图 3-3 所示 A、B、C 模式更改。第 1 通道（模式 0）输出一个-2V~+2V 的锯齿波，时间步长为系统的扫描时间；第 2 通道（模式 1）输出 15mA 电流；第 3 通道（模式 2）输出 4.8mA 电流。设置通道的属性如图 4-2~图 4-4 所示。进一步详细说明参见《IVC 系列可编程控制器编程参考手册》。

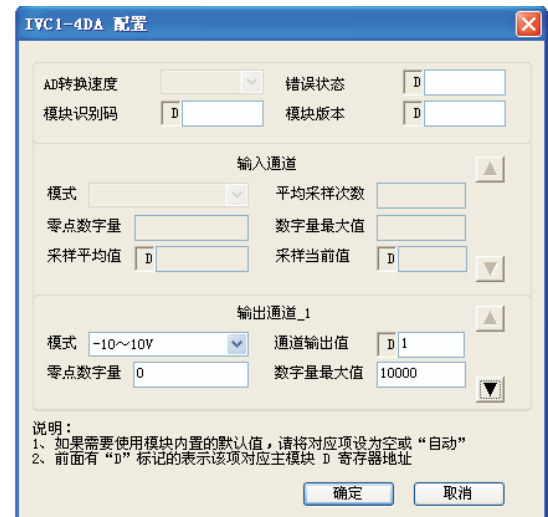


图 4-2 更改第 1 通道特性

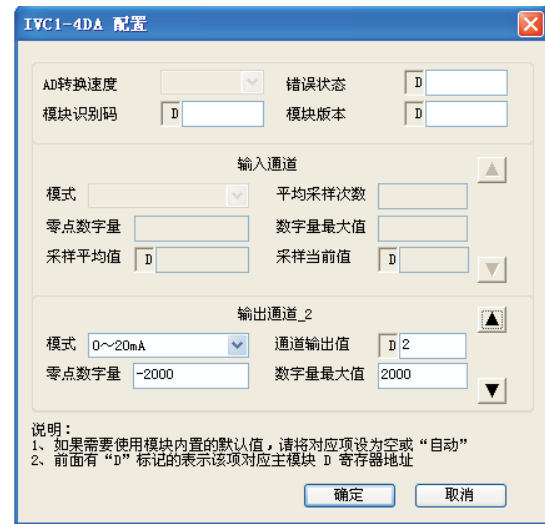


图 4-3 更改第 2 通道特性

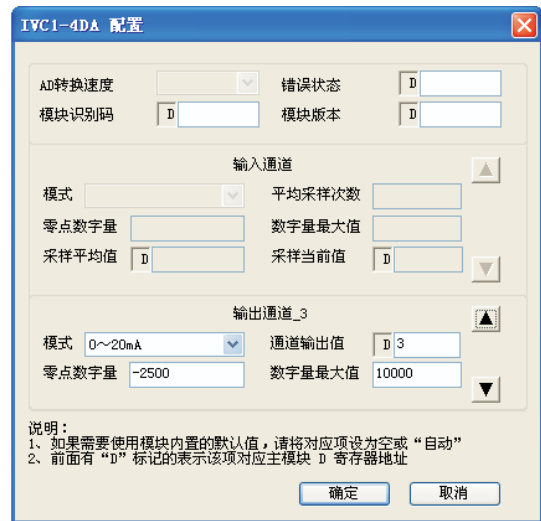


图 4-4 更改第 3 通道特性

用户程序同上例。

5 运行检查

5.1 例行检查

1. 检查模拟输出布线是否满足要求（参见 1.3 布线说明）。
2. 检查 IVC1-4DA 扩展电缆是否可靠插入扩展电缆接口。
3. 检查 5V 及 24V 电源是否过载。注意：IVC1-4DA 数字部分的电源由自主模块通过扩展电缆供应。
4. 检查应用程序，确保应用中选择的是正确的操作方法及参数范围。
5. 置 IVC1 主模块为 RUN 状态。

5.2 故障检查

如果 IVC1-4DA 运行不正常，请检查下列项目。

- 检查“POWER”指示灯状态
 - 点亮：扩展电缆连接正确；
 - 熄灭：检查扩展电缆连接情况及主模块情况。
- 检查模拟布线。
 - 检查“24V”指示灯状态
 - 点亮：24Vdc 电源正常；
 - 熄灭：24Vdc 电源可能有故障，若 24Vdc 电源正常，则是 IVC1-4DA 故障。
- 检查“RUN”指示灯状态
 - 高速闪烁：IVC1-4DA 运行正常；
 - 慢速闪烁或熄灭：检查后台软件中 IVC1-4DA 配置界面中**错误状态**一栏中的信息。

用户须知

1. 保修范围指可编程控制器本体。
2. **保修期为十八个月**，保修期内正常使用情况下，产品发生故障或损坏，我公司免费维修。
3. **保修期起始时间为产品制造出厂日期**，机器编码是判断保修期的唯一依据，无机器编码的设备按过保处理。
4. 即使在保修期内，如发生以下情况，将收取一定的维修费用：
 - 不按用户手册操作导致的机器故障；
 - 由于火灾、水灾、电压异常等造成的机器损坏；
 - 将可编程控制器用于非正常功能时造成的损坏。
5. 服务费按实际费用计算，如另有合同，以合同优先的原则处理。
6. 请您务必保留此卡，并在保修时出示给维修单位。
7. 如您有问题可与代理商联系，也可直接与我公司联系。

英威腾自动控制技术有限公司
 中国区客户服务中心
 地址：深圳市南山区龙井高发科技园
 邮编：518055
 公司网址：www.invt.com.cn

资料版本 V1.0 归档时间 2011-09-28

版权所有，保留一切权利。内容如有改动，恕不另行通知。