

类别	内容
关键词	模拟量输入、远程IO模块、用户手册
摘要	本文档介绍了ZDM-C0800V产品的功能及其性能参数，讲解模块的使用方法，便于客户选型及快速使用。

修订历史

版本	日期	原因
V0.90	2025/12/18	创建文档
V0.91	2026/01/15	修改产品介绍、产品参数的信息

目 录

1. 产品介绍	2
1.1 产品命名	2
1.2 产品简介	3
1.3 产品特性	3
1.4 产品应用	3
1.5 订购信息	3
1.6 产品照片	4
2. 硬件接口	5
2.1 接线端子定义	6
2.2 指示灯定义	8
3. 接线图	9
4. 产品参数	10
4.1 一般参数	10
4.2 电气特性参数	10
4.3 电磁兼容性	10
4.4 环境适应性	11
4.5 安规特性	11
4.6 产品尺寸	12
5. 产品数据	13
5.1 过程数据	13
5.2 配置数据	14
6. 功能演示	15
7. 免责声明	17

1. 产品介绍

1.1 产品命名

本产品命名规则如图 1.1 所示：



图 1.1 IO 模块系列产品命名规则

基于上述命名规则与铭牌说明，本产品的相关数据如下表 1.1 所示：

表 1.1 本产品型号及功能

型号	功能描述	适配机型
ZDM-C0800V	C 系列 8 通道模拟量电压型输入模块	C 系列耦合器

1.2 产品简介

ZDM-C0800V 是广州致远电子股份有限公司推出的一款工业级集中式远程 IO 模块。此产品是通过内部通讯模式，8 通道模拟量输入，电压型，主要用于采集现场工业设备输出的模拟量电压信号，需适配 C 系列耦合器使用，PC 或者 PLC 可通过工业网络高速实时地实现控制命令下达。

1.3 产品特性

- 符合 CAN FD 协议标准；
- 内置 16kbit EEPROM；
- 支持单端口通讯与双端口级联通讯；
- 具有电源指示灯、模块运行指示灯和 8 路输入状态指示灯；
- IO 接口为 8 路模拟量电压型输入接口；
- 可采集现场设备的模拟量输出信号；
- 内部总线和现场输入采用数字隔离器隔离；
- 系统工作电压为 5V；
- 工作温度为-25°C ~ +60°C；
- 塑胶外壳，符合 UL 94V-0 标准；
- 支持 DIN35mm Rail 标准导轨支架。

1.4 产品应用

- ◆ 工业设备；
- ◆ 物流仓储；
- ◆ 交通设施。

1.5 订购信息

型号	温度范围	类型
ZDM-C0800V	-25°C ~ +60°C	模拟量电压型输入

1.6 产品照片

ZDM-C0800V 产品照片如下图 1.1 所示：



图 1.1 ZDM-C0800V 产品照片

注：产品照片仅作为参考，具体以产品实物为准。

2. 硬件接口

图 2.1 为 ZDM-C0800V 远程 IO 模块的硬件接口标注：

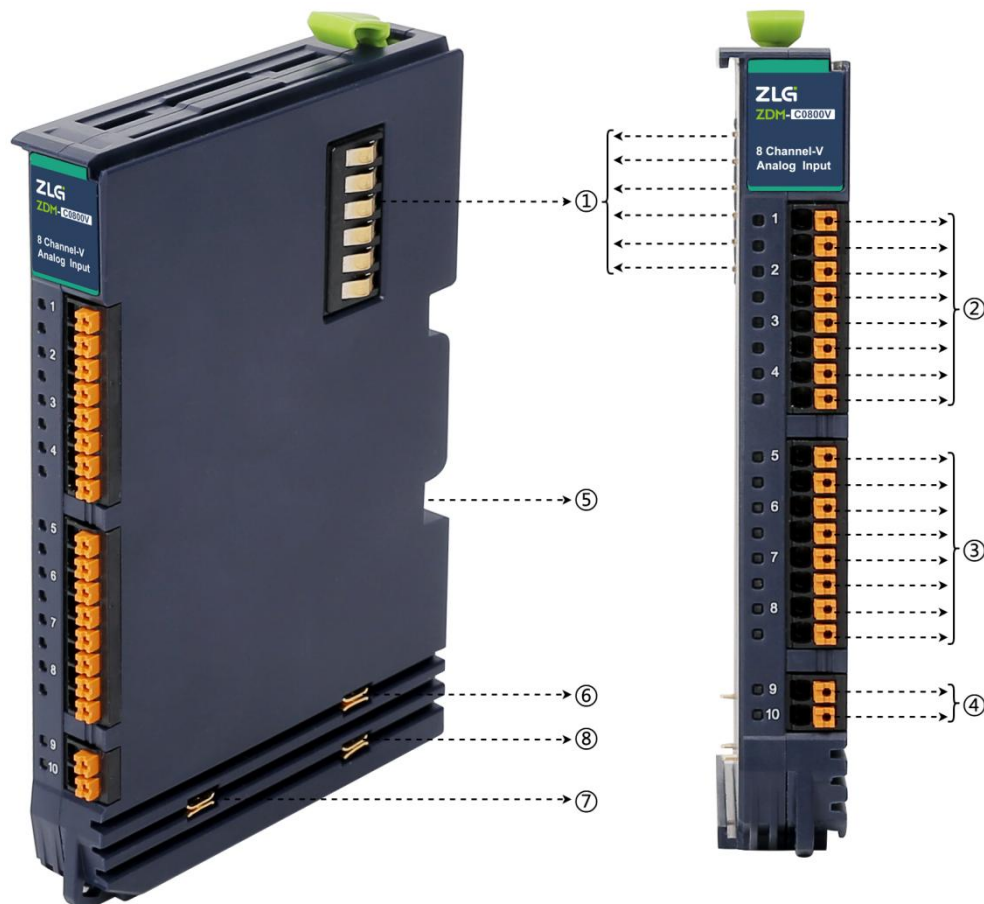


图 2.1 硬件接口标注

- ①内部总线
- ②模拟信号输入接口 AI(1...4)
- ③模拟信号输入接口 AI(5...8)
- ④现场电源输入（详见表 2.2）
- ⑤接地弹片
- ⑥现场电源负极 0V
- ⑦现场电源正极 24V
- ⑧大地 PE

2.1 接线端子定义

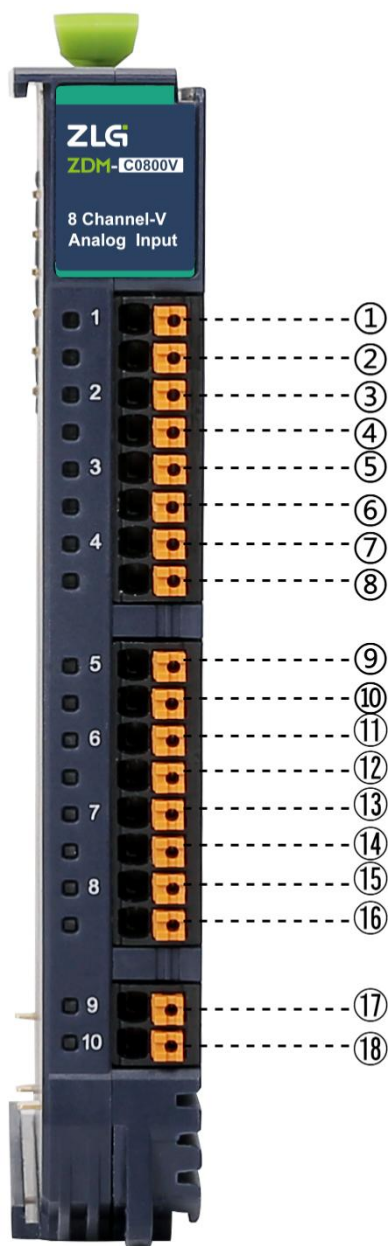


图 2.3 接线端子序号

如下表 2.2 是接线端子的定义

表 2.2 接线端子定义

端子序号	符号	功能描述
1	AI1+	通道 1 正输入端
2	AI1-	通道 1 负输入端
3	AI2+	通道 2 正输入端
4	AI2-	通道 2 负输入端
5	AI3+	通道 3 正输入端
6	AI3-	通道 3 负输入端
7	AI4+	通道 4 正输入端
8	AI4-	通道 4 负输入端
9	AI5+	通道 5 正输入端
10	AI5-	通道 5 负输入端
11	AI6+	通道 6 正输入端
12	AI6-	通道 6 负输入端
13	AI7+	通道 7 正输入端
14	AI7-	通道 7 负输入端
15	AI8+	通道 8 正输入端
16	AI8-	通道 8 负输入端
17	24V	电源正极输出
18	0V	电源负极输出

2.2 指示灯定义

图 2.2 为 ZDM-C0800V 远程 IO 模块的指示灯面板：

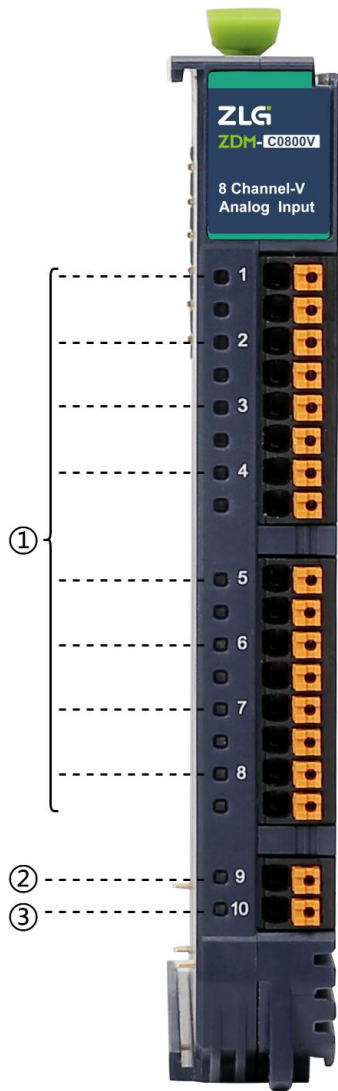


图 2.2 LED 指示灯标注

表 2.1 LED 指示灯说明

序号	丝印	指示灯名称	颜色	功能描述
①	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	通道状态指示灯	绿色	常亮：输入信号有效 灭：输入信号无效
②	9	PW	红色	常亮：系统供电正常 灭：系统供电异常
③	10	RUN	绿色	常亮：模块运行正常 快闪（10Hz）：模块等待连接 慢闪（1Hz）：模块固件升级 灭：模块离线

3. 接线图

产品接线如下图所示：

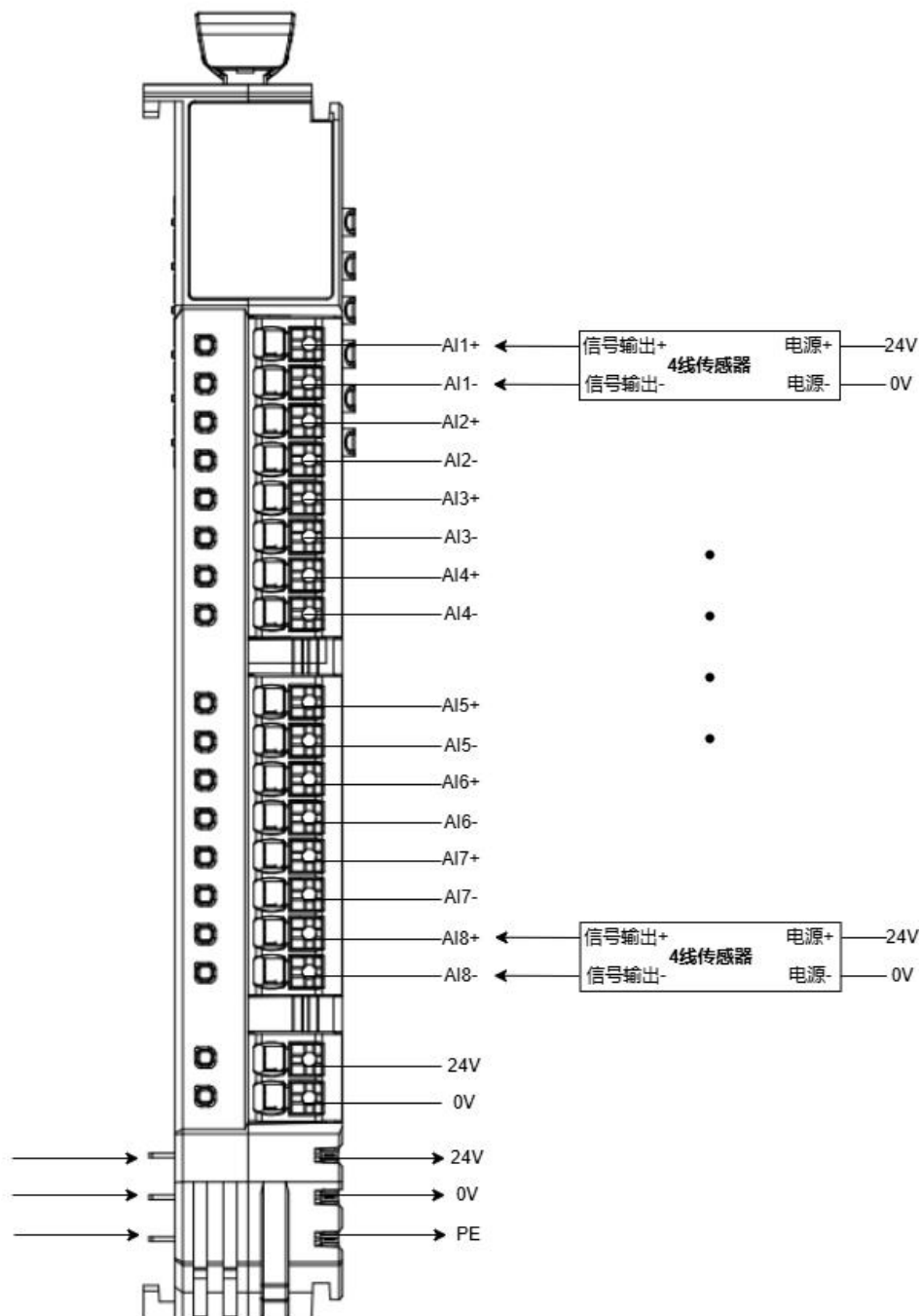


图 3.1 ZDM-C0800V 模块接线图

4. 产品参数

如无特殊说明，参数是基于温度是在 25℃，湿度在 52%所测量。

4.1 一般参数

表 4.1 ZDM-C0800V 一般参数

参数	规格
IP 等级	IP20
产品尺寸（高×深×宽）	118.5mm×75mm×18mm
重量	90g
热拔插	支持

4.2 电气特性参数

表 4.2 ZDM-C0800V 电气特性参数

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
系统工作电压	V_S	背板总线提供	4.75	5	5.25	V
现场工作电压	V_F	--	18	24	30	V
静态电流	I_S	$V_S=5V$	--	80	--	mA
工作电流	I_{CC}	$V_{IO}=24V, V_S=5V$	--	--	180	mA
测量范围	--	--	-10	--	+10	V
输入阻抗	R_{IN}	--	--	200	--	k Ω
输入滤波极限频率	f_T	--	--	11	--	kHz
分辨率（含符号位）	--	--	--	16	--	bit
采样率	--	--	--	32.15	--	kSPS
测量误差/不确定度	--	15℃—35℃，相对于满量程	--	±0.1%	--	--
		使用宽温范围	--	±0.3%	--	--
输入信号端口类型	--	--	--	差分	--	--

注：未使用的输入信号通道请勿连接任何导线或者短接，只需悬空即可。现场 IO 电源电压不要超过限定范围值，否则容易出现 IO 模块无法正常使用情况，或会造成永久性不可恢复的损坏。

4.3 电磁兼容性

表 4.3 ZDM-C0800V 的 EMC 特性参数

测试项	测试标准等级	性能判据
静电放电抗扰度	Air ± 8kV GB/T 17626.2 IEC/EN 61000-4-2	Perf.Criteria B
辐射骚扰	30M~1000MHz GB/T 6113.203 CISPR 16-2-3	符合 Class A 限值

注：现场 IO 电源电压不要超过限定范围值，否则容易出现 IO 模块无法正常使用情况，或会造成永久性不可恢复的损坏。

4.4 环境适应性

表 4.4 ZDM-C0800V 环境适应性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	上电工作	-25	+25	+60	°C
存储温度	带包装	-40	+25	+85	
存储湿度	无凝结	5	--	95	%
冷却方式	--	自然空冷			

4.5 安规特性

表 4.5 ZDM-C0800V 安规特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
绝缘电阻	输入端口对内部总线； 测试电压 500VDC	1	--	--	GΩ
抗电强度	内部总线对大地	--	500	--	VDC
	输入端口对大地	--	500	--	VDC
	输入端口对内部总线 (数字隔离器隔离)	--	500	--	VDC
		--	500	--	VAC
外壳材料	--	阻燃塑胶外壳，符合 UL 94V-0 标准			

4.6 产品尺寸

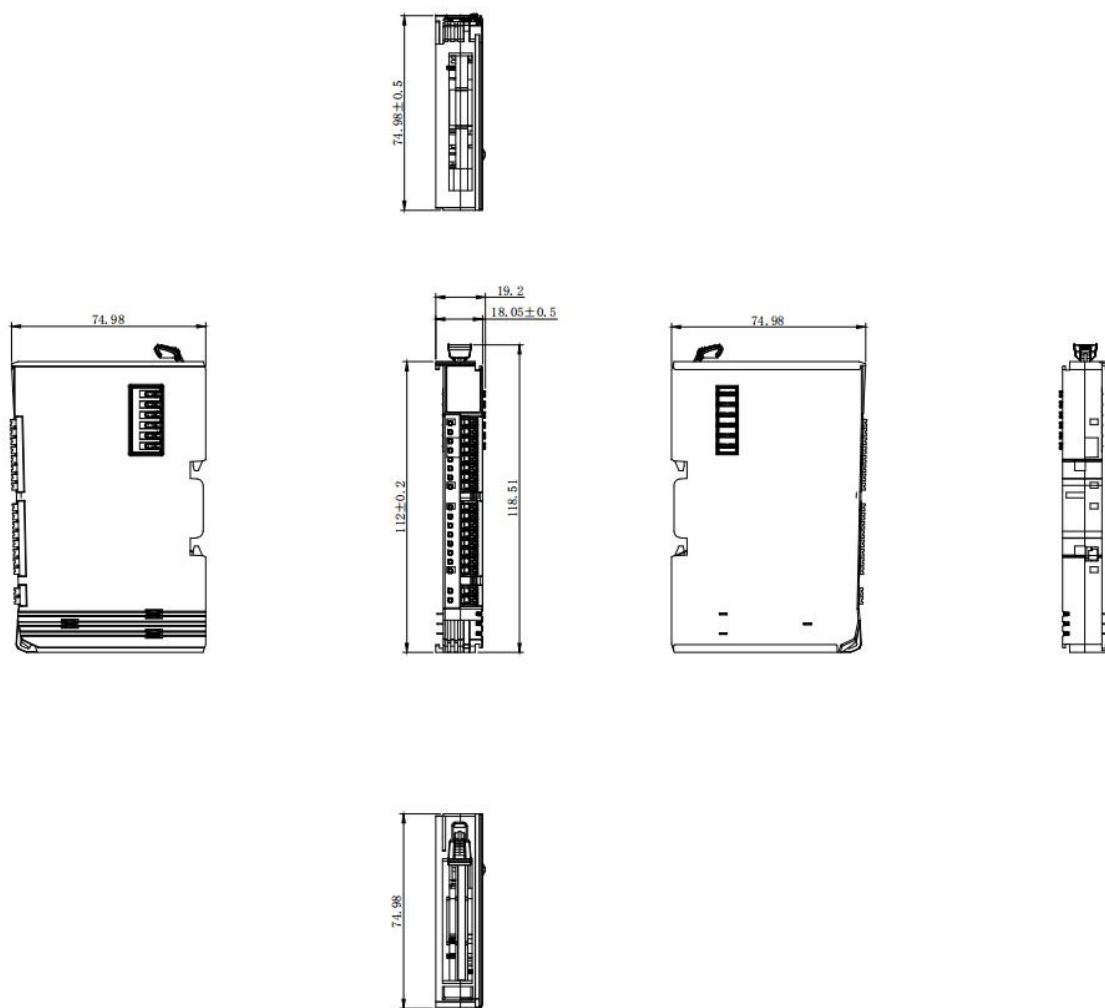


图 4.1 ZDM-C0800V 产品尺寸

5. 产品数据

5.1 过程数据

ZDM-C0800V 的过程数据有：模拟量电压输入值。

表 5.1 为模拟量电压输入值对应的过程数据。

表 5.1 模拟量输入值

Byte7	Byte6	Byte5	Byte4	Byte3	Byte2	Byte1	Byte0
AI8	AI7	AI6	AI5	AI4	AI3	AI2	AI1

AI1~8 数据说明：

数据为 16 位有符号整数，为各通道电压集的对应码值，码值与电压输入的计算公式如下：

(1) 最大码值输入模式

$$\text{电压} = \frac{\text{码值}}{32768} \times 10V$$

电压采集范围为-10V~10V。

(2) 标准码值输入模式

$$\text{电压} = \frac{\text{码值}}{27648} \times 10V$$

电压采集范围为-10V~10V，通道禁用码值显示为-32767。

(3) 不同码值输入模式下，码值与输入电压对照表如表 5.2 所示。

表 5.2 8 通道电压采集参数说明

码值 电压	标准码值输入模式	最大码值输入模式
10V	27648	32767
...	...	...
5V	13824	16383
...	...	...
0V	0	0
...	...	...
-5V	-13824	-16384
...	...	...
-10V	-27648	-32768
通道禁用使能	-32767	0

5.2 配置数据

ZDM-C0800V 在上位机 AWIO Tools 中具有 1 个模块，为【8 通道电压采集】。
图 5.1 为【8 通道电压采集】模块的配置界面。



图 5.1 8 通道电压采集配置界面

表 5.2 为【8 通道电压采集】模块的配置参数说明。

表 5.2 8 通道电压采集参数说明

参数	参数说明
数据格式	码值上传的格式，可选 A-B 或 B-A 格式
输入模式	码值输入模式，可选标准码值输入或最大码制输入
更新时间	设置通道码值的更新时间，更新时间范围为 10ms~255ms
通道使能	使能或禁能对应通道
滤波等级	设定模块对采集数据的滤波等级，等级数值越高，滤波效果越强，数据越平滑，等级 0 为无滤波效果

6. 功能演示

ZDM-C0800V 电压采集模块支持标准码值和最大码值输入模式，通过 AWIO Tools 软件进行配置，如图 6.1 所示。



图 6.1 配置为标准码值输入

将 ZDM-C0800V 配置为标准码值输入，并接上测试电源，如图 6.2 所示。



图 6.2 接入测试电源

在 AWIO Tools 软件可以实时观测到 ZDM-C0800V 的通道码值，将显示码值经过换算即可得到对应电压值，如图 6.3 所示。显示数值为 13826，则测量得到的电压为 5.0007V。



图 6.3 通道 1 显示对应数值

7. 免责声明

本着为用户提供更好服务的原则，广州致远电子股份有限公司（下称“致远电子”）在本手册中将尽可能地为用户呈现详实、准确的产品信息。但鉴于本手册的内容具有一定的时效性，致远电子不能完全保证该文档在任何时段的时效性与适用性。致远电子有权在没有通知的情况下对本手册上的内容进行更新，恕不另行通知。为了得到最新版本的信息，请尊敬的用户定时访问致远电子官方网站或者与致远电子工作人员联系。感谢您的包容与支持！

诚信共赢，持续学习，客户为先，专业专注，只做第一

广州致远电子股份有限公司

更多详情请访问
www.zlg.cn

欢迎拨打全国服务热线
400-888-4005

