

E10 总线扩展卡硬件手册

Version 1.0

版 权 说 明



本手册版权归深圳市正运动技术有限公司所有，未经正运动公司书面许可，任何人不得翻印、翻译和抄袭本手册中的任何内容。

涉及 **ECI** 控制器软件的详细资料以及每个指令的介绍和例程，请参阅 **ZBASIC** 软件手册。

本手册中的信息资料仅供参考。由于改进设计和功能等原因，正运动公司保留对本资料的最终解释权！内容如有更改，恕不另行通知！



调试机器要注意安全！请务必在机器中设计有效的安全保护装置，并在软件中加入出错处理程序，否则所造成的损失，正运动公司没有义务或责任对此负责。

目 录

EIO 总线扩展卡硬件手册.....	1
第一章 简介.....	1
第二章 扩展模块.....	1
2.1 EIO1616.....	1
2.1.1 电源接口信号:	2
2.1.2 通用输入信号:	2
2.1.3 输出/IO 电源信号	3
2.1.4 IO 起始编号设置.....	4
2.2 EIO24088.....	5
2.2.1 电源接口信号:	5
2.2.2 通用输入信号:	6
2.2.3 输出/IO 电源信号	7
2.2.4 轴接口信号.....	8
2.2.5 IO 起始编号设置.....	10
2.2.6 数据字典.....	11
第三章 常见问题.....	12
第四章 硬件安装.....	12
4.1 EIO1616 安装.....	13
4.2 EIO24088 安装	13

第一章 简介

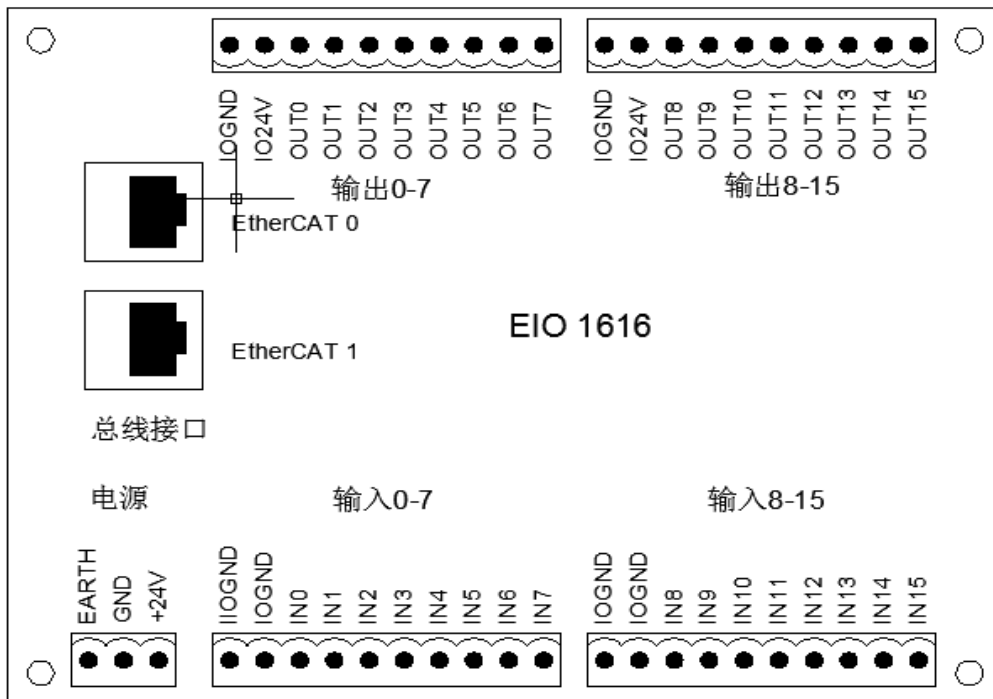
ZMC 是 ZMotion 运动控制器的简称。ZMotion 运动控制器可用于可应用于各种需要脱机或联机运行的场合。

EIO 扩展模块是 EtherCAT 总线控制器使用的扩展模块，当 IO 等资源不够的时候，需要增加扩展模块，控制器可以同时连接多个扩展模块，扩展模块通过总线连接，每个扩展模块有唯一的地址，从 0 开始。控制器上程序只需通过 IO 编号就可以访问到扩展模块上的资源，IO 编号通过总线指令 NODE_IO 来设置。

第二章 扩展模块

! EIO 扩展卡采用双电源供电，ECI/ZMC 部分控制器采用单电源供电，此时扩展卡两路电源共一路即可。

2.1 EIO1616



EIO1616 带 16 个通用输入口，16 个通用输出口。

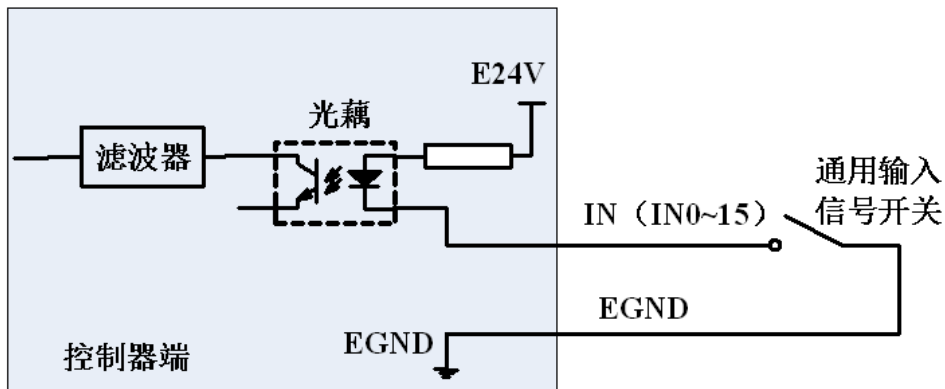
EIO1616 带两个 EtherCAT 总线接口，一个连接主控制器，另一个连接驱动设备或下一级扩展板。

2.1.1 电源接口信号:

引脚号	名称	说明
1	EARTH	安规地
2	EGND	内部电源地
3	+24V	内部电源 24V 输入

! 请把内部电源 24V 和外部 IO 电源 24V 分开供电，特别是现场电磁干扰严重的情况下，必须采用两个 24V 电源，或是一个能提供两路隔离 24V 输出的电源；当通过串口连接触摸屏时，触摸屏的电源使用内部电源 24V 来提供。

2.1.2 通用输入信号:



2.1.2.1 输入 0-7:

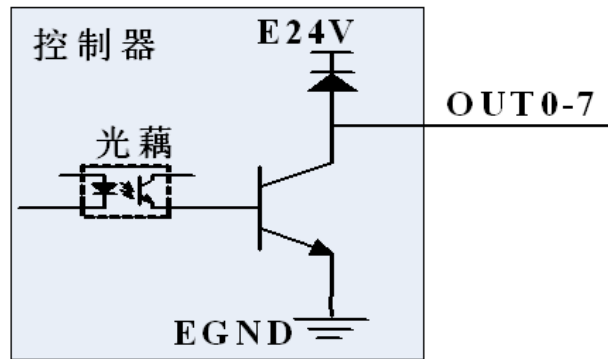
引脚号	名称	说明
1	IOGND	IO 电源地
2	IOGND	IO 电源地
3	IN0	输入 0
4	IN1	输入 1
5	IN2	输入 2
6	IN3	输入 3
7	IN4	输入 4
8	IN5	输入 5
9	IN6	输入 6

10	IN7	输入 7
----	-----	------

2.1.2.2 输入 8-15:

针脚号	名称	说明
1	I0GND	I0 电源地
2	I0GND	I0 电源地
3	IN8	输入 8
4	IN9	输入 9
5	IN10	输入 10
6	IN11	输入 11
7	IN12	输入 12
8	IN13	输入 13
9	IN14	输入 14
10	IN15	输入 15

2.1.3 输出/I0 电源信号



输出电路

2.1.3.1 输出 0-7:

针脚号	名称	说明
1	I0GND	I0 电源地
2	I024V	I0 电源正, 输入电源
3	OUT0	输出 0

4	OUT1	输出 1
5	OUT2	输出 2
6	OUT3	输出 3
7	OUT4	输出 4
8	OUT5	输出 5
9	OUT6	输出 6
10	OUT7	输出 7

2.1.3.2 输出 8-15:

引脚号	名称	说明
1	I0GND	I0 电源地
2	I024V	I0 电源正, 输入电源
3	OUT8	输出 8
4	OUT9	输出 9
5	OUT10	输出 10
6	OUT11	输出 11
7	OUT12	输出 12
8	OUT13	输出 13
9	OUT14	输出 14
10	OUT15	输出 15

 OUT0-7 接口的外部 24V 电源与 OUT8-15 接口的外部 24V 可只用输入一个即可。

 请把内部电源 24V 和外部 IO 电源 24V 分开供电, 特别是现场电磁干扰严重的情况下。

2.1.4 IO 起始编号设置

EIO 板不同于 ZIO 板通过拨码开关设置 IO 的编号, EIO 板通过总线命令 NODE_IO 来设置 IO 编号。

NODE_IO 使用语法: NODE_IO(slot, node)=iostart

slot, 控制器总线槽位号, 省缺 0

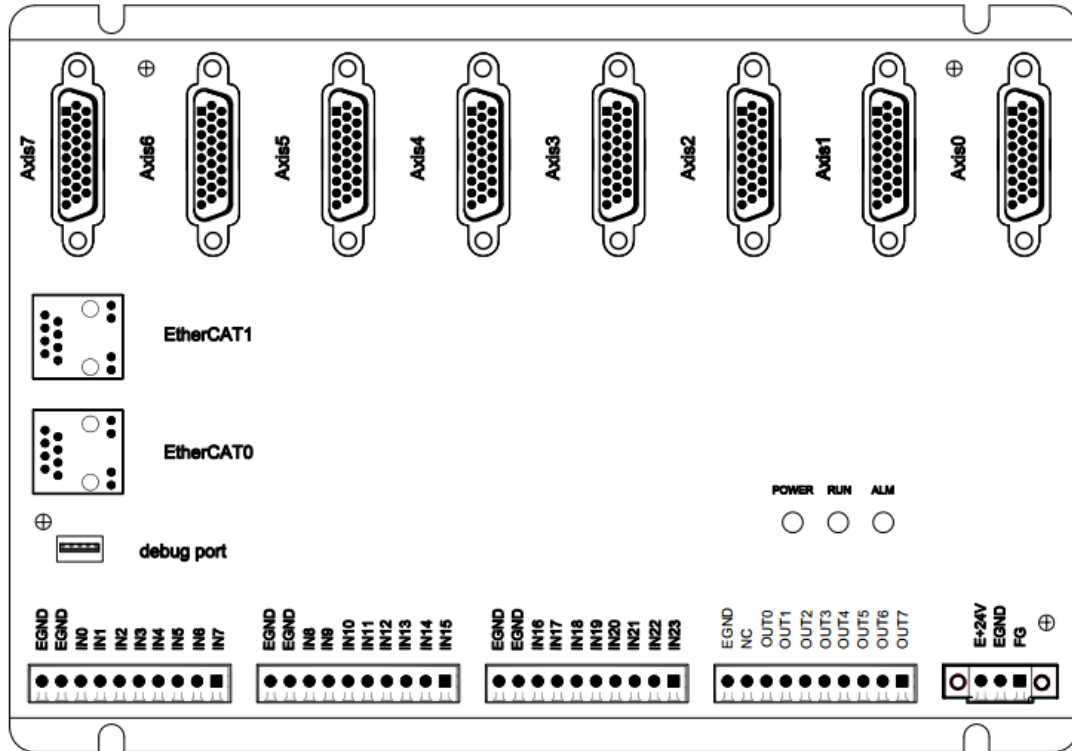
node, 设备编号, 从 0 开始, 0-

iostart, 要设置的 IO 起始编号, 单个设备的输入输出起始编号一样

注意, NODE_IO 指令只会讲 IO 编号设为 8 的倍数, 0、8、16、24、32..., 若 iostart 输入 30, 将设置为 24。若扩展 IO 编号与控制器自身 IO 重合, 二者将同时起作用, 不建议这么做。

可以通过查看控制器状态获得控制器自身的最大 IO 口编号, 再使用 NODE_IO 指令设置。

2.2 EIO24088



EIO24088 带 8 个脉冲轴，24 个通用输入口，8 个通用输出口。

EIO24088 带两个 EtherCAT 总线接口，一个连接主控制器，另一个连接驱动设备或下一级扩展板。

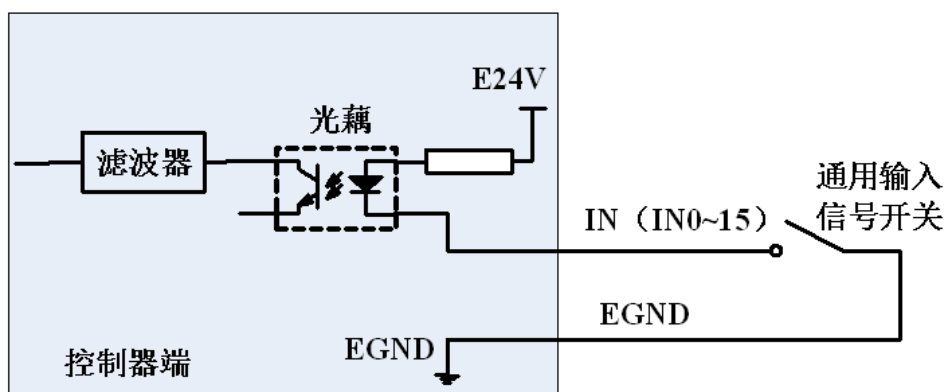
2.2.1 电源接口信号：

针脚号	名称	说明
1	EARTH	安规地
2	EGND	内部电源地
3	+24V	内部电源 24V 输入



内部电源 24V 和外部 IO 电源单独供电

2.2.2 通用输入信号:



2.2.2.1 输入 0-7:

引脚号	名称	说明
1	EGND	信号地
2	EGND	信号地
3	IN0	输入 0
4	IN1	输入 1
5	IN2	输入 2
6	IN3	输入 3
7	IN4	输入 4
8	IN5	输入 5
9	IN6	输入 6
10	IN7	输入 7

2.2.2.2 输入 8-15:

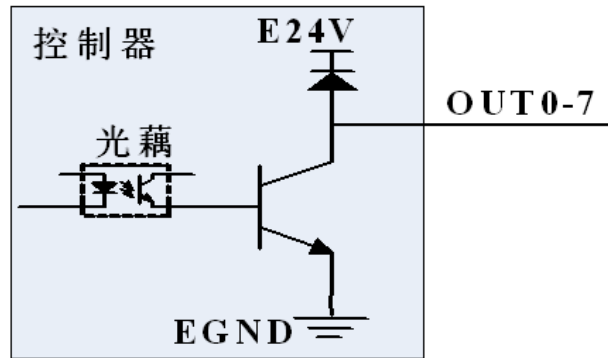
引脚号	名称	说明
1	EGND	信号地
2	EGND	信号地
3	IN8	输入 8 (EL0-)
4	IN9	输入 9 (EL0+)
5	IN10	输入 10 (EL1-)
6	IN11	输入 11 (EL1+)

7	IN12	输入 12 (EL2-)
8	IN13	输入 13 (EL2+)
9	IN14	输入 14 (EL3-)
10	IN15	输入 15 (EL3+)

2.2.2.3 输入 16-23:

针脚号	名称	说明
1	EGND	信号地
2	EGND	信号地
3	IN16	输入 16 (EL4-)
4	IN17	输入 17 (EL4+)
5	IN18	输入 18 (EL5-)
6	IN19	输入 19 (EL5+)
7	IN20	输入 20 (EL6-)
8	IN21	输入 21 (EL6+)
9	IN22	输入 22 (EL7-)
10	IN23	输入 23 (EL7+)

2.2.3 输出/IO 电源信号



输出电路

2.2.3.1 输出 0-7:

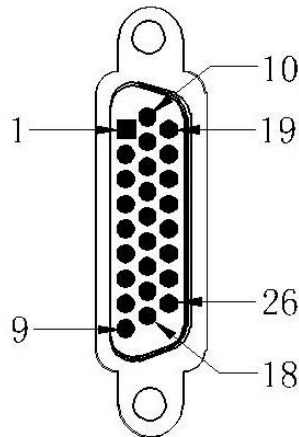
针脚号	名称	说明
1	IOGND	信号地
2	NC	空
3	OUT0	输出 0

4	OUT1	输出 1
5	OUT2	输出 2
6	OUT3	输出 3
7	OUT4	输出 4
8	OUT5	输出 5
9	OUT6	输出 6
10	OUT7	输出 7

 内部电源 24V 和外部 IO 电源 24V 单独供电。


2.2.4 轴接口信号

提供了 0V 和+5V 输出，可以为编码器提供 5V 电源。
轴使用前，要通过 ATYPE 参数来配置轴的使用方式。

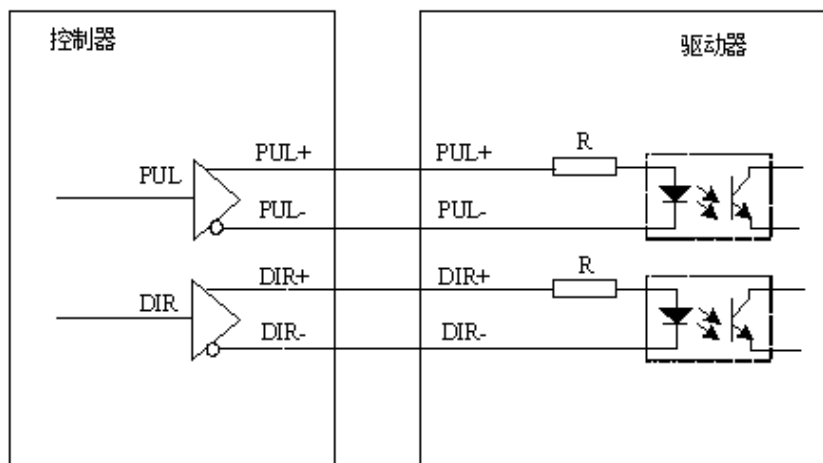


针脚号	信号	说明
1	EGND	外部电源地
2	IN24-31/ALM	通用输入，建议做驱动报警
3	OUT8-15/ENABLE	通用输出，建议驱动使能
4	EA-	编码器输入
5	EB-	编码器输入
6	EZ-	编码器输入
7	+5V	电源输出
8	备用	备用
9	DIR+	伺服或步进方向输出
10	GND	数字地
11	PUL-	伺服或步进脉冲输出
12	备用	备用

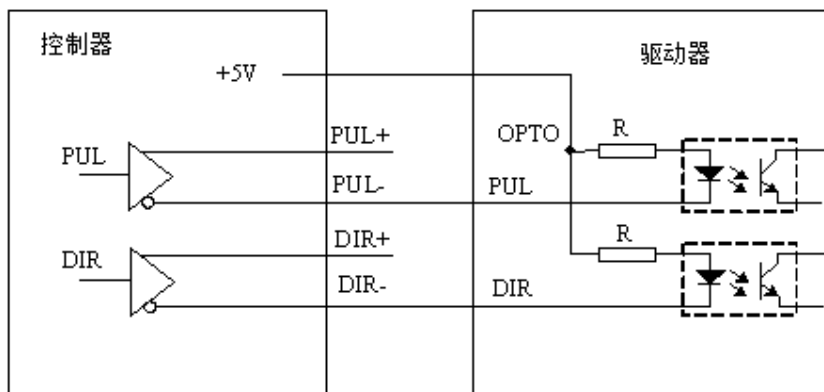
13	GND	数字地
14	OVCC	+24V 输出 (建议仅供伺服 I0)
15	备用	备用
16	备用	备用
17	EA+	编码器输入
18	EB+	编码器输入
19	EZ+	编码器输入
20	GND	数字地
21	GND	数字地
22	DIR-	伺服或步进方向输出
23	PUL+	伺服或步进脉冲输出
24	GND	数字地
25	备用	备用
26	备用	备用

 可以通过数据字典配置 EIO 扩展版直接使能与告警，缺省不使用，需要主控制器来使用。

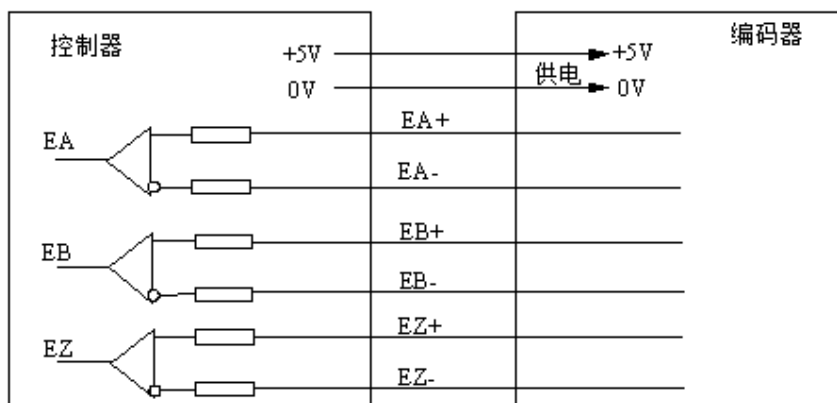
2.2.4.1 接线参考




差分连接方式



单端连接方式



编码器连接方式

 松下等驱动器要连接 0V。

2.2.5 IO 起始编号设置

EIO24088 本地 IO 通过 NODE_IO 映射到主控制器。

NODE_IO 使用语法: NODE_IO(slot, node)=iostart

slot, 控制器总线槽位号, 省缺 0

node, 设备编号, 从 0 开始, 0-

iostart, 要设置的 IO 起始编号, 单个设备的输入输出起始编号一样

注意, NODE_IO 指令只会讲 IO 编号设为 8 的倍数, 0、8、16、24、32..., 若 iostart 输入 30, 将设置为 24。若扩展 IO 编号与控制器自身 IO 重合, 二者将同时起作用, 不建议这么做。可以通过查看控制器状态获得控制器自身的最大 IO 口编号, 再使用 NODE_IO 指令设置。

本地输入 24-31 可以配置为驱动器的 ALM 信号, 但建议直接通过主控器的 ALM_IN 配置为告警信号。

本地输出 8-15 可以配置为驱动器的自动使能信号, 或是直接通过主控器的 OP 指令

来使能。当配置为自动使能后，主控制器无法直接控制对应的输出口。

2.2.6 数据字典

输入输出：

编号	描述	类型	读写	其它说明
6000h	input	ARRAY U8	RO	1-闭合
6200h	Output	ARRAY U8	RW	1-打开
6206h	异常输出模式	ARRAY U8	RW	1-使用异常输出
6207h	异常输出使用状态	ARRAY U8	RW	

第一个驱动器：

编号	描述	类型	读写	其它说明
6011h	Atype	UNSIGNED8	rw	扩展板轴的类型 0 虚拟轴 1 脉冲方向方式的步进或伺服 2 模拟信号控制方式的伺服 3 正交编码器 4 步进+编码器 5 步进+脉冲方向编码器 6 脉冲方向方式的编码器 7 脉冲方向方式步进或伺服+EZ 信号输入
6012h	Invert_Step	UNSIGNED16	rw	参见控制器说明书 Invert_Step
6013h	Iolevel	UNSIGNED32	rw	B0-原点电平 B1-限位电平 B8-自动使用使能信号 B9-使用 ALM 信号告警 B11-B15 原点信号选择
6014h	Axisstatus	UNSIGNED32	ro	参见控制器说明书 AXISSTATUS
6040h	Controlword	UNSIGNED16	rw	对应主控制器 DRIVE_CONTROLWORD B0- Switch on B1- Enable voltage B3 - Enable operation B7- Fault reset
6041h	Statusword	UNSIGNED16	ro	对应主控制器 DRIVE_STATUS B0 Ready to switch on B1 Switched on

				B2 Operation enabled B3 Fault B4 Voltage enabled B5 Quick stop B7 Warning B8 EZ status B9 Remote B10 Target reached B11 Internal limit active B12 - 13 Operation mode specific B14 EA status B15 EB status
6060h	Modes of operation	INTEGER8	rw	6 回零 8 周期定位
607Eh	极性	INTEGER8	rw	1 反向, 0-正常方向
60fDh	驱动器输入兼容	UNSIGNED32	rw	



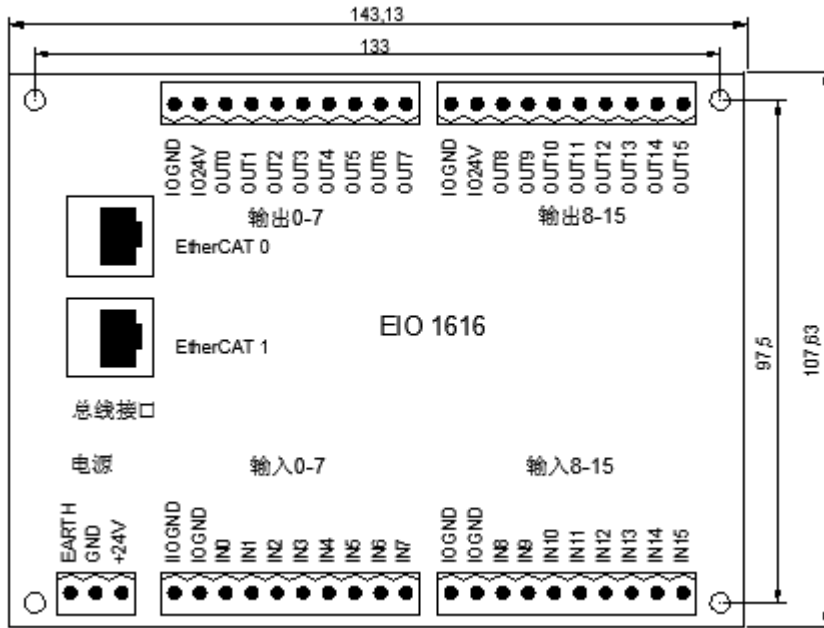
第二个驱动器配置相对第一个编号增加 800h，其它驱动器依次增加。

第三章 常见问题

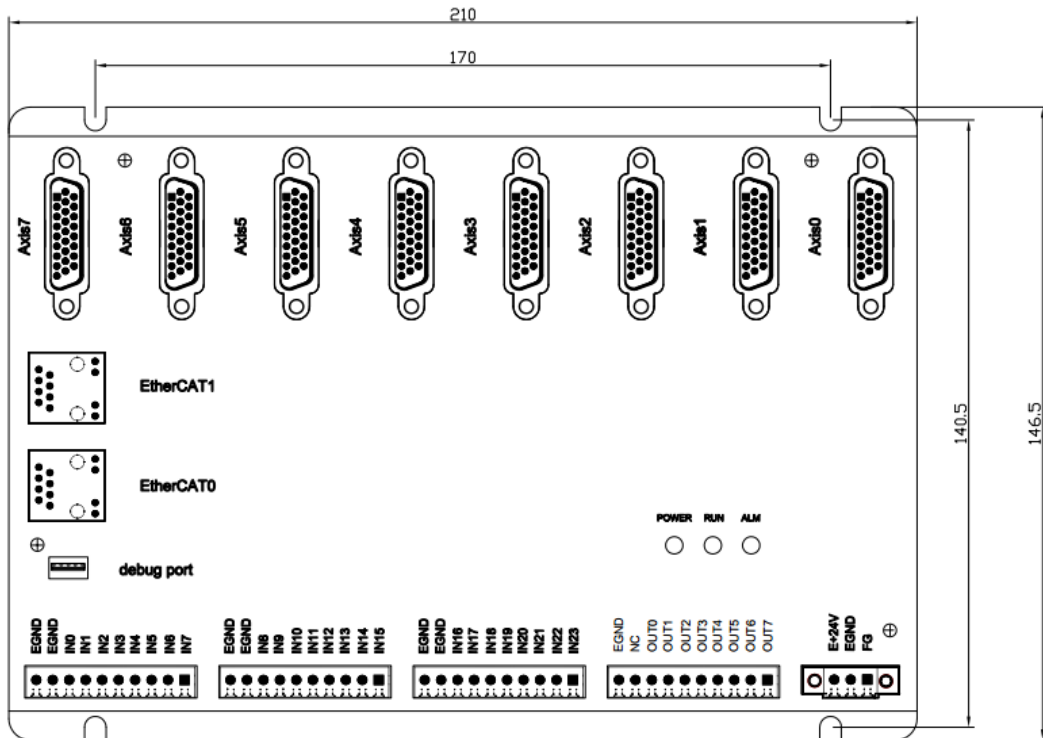
问题	解决问题的建议
输入口检测不到信号	检查 I0 电源有无供给； 检查信号电平是否与输入口匹配。
输出口操作时没有反应	检查 I0 电源有无供给；I0 板上也要供 I0 电源。

第四章 硬件安装

4.1 EIO1616 安装



4.2 EIO24088 安装



单位：毫米