

HMC616 运动控制器硬件手册

Version 1.1

版 权 说 明



本手册版权归深圳市浩川自动化技术有限公司所有，未经浩川自动化公司书面许可，任何人不得翻印、翻译和抄袭本手册中的任何内容。

涉及 **HMC** 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 **VBASIC** 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，浩川自动化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，浩川自动化公司没有义务或责任对此负责。

目 录

HMC616 运动控制器硬件手册.....	1
第一章 控制器简介.....	1
1.1 连接配置.....	1
1.2 安装和编程.....	2
1.3 产品特点.....	2
第二章 硬件描述.....	3
2.1 HMC616 系列型号规格.....	3
2.1.1 订货信息:	3
2.2 HMC616 接线.....	4
2.2.1 电源接口:	5
2.2.2 通讯接口:.....	5
2.2.3 RS232 接口:.....	6
2.2.4 通用输入信号:	7
2.2.5 通用输出 :.....	8
2.2.6 ADDA 信号.....	9
2.2.7 U 盘接口信号:	9
2.2.8 轴接口信号:	9
第三章 扩展模块.....	12
第四章 常见问题.....	12
第五章 硬件安装.....	13
5.1 HMC616 安装.....	13

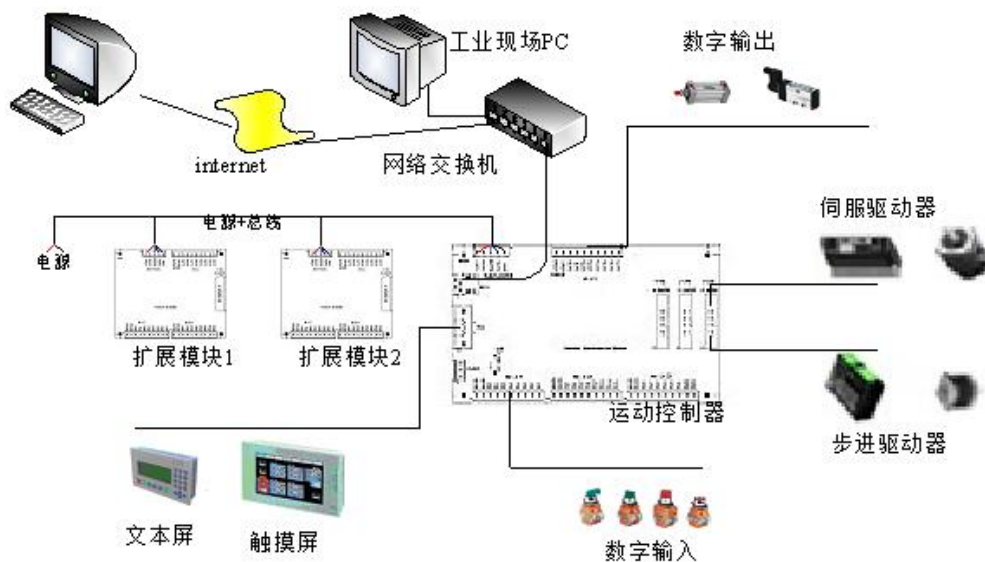
第一章 控制器简介

HMC 是浩川自动化推出的独立式运动控制器型号简称。

HMC616 系列控制器支持最多达 24 轴直线插补、任意圆弧插补、空间圆弧、螺旋插补、电子凸轮、电子齿轮、同步跟随、虚拟轴设置等；采用优化的网络通讯协议可以实现实时的运动控制。

单个电脑最多支持达 256 个 HMC 控制器同时链接。

1.1 连接配置

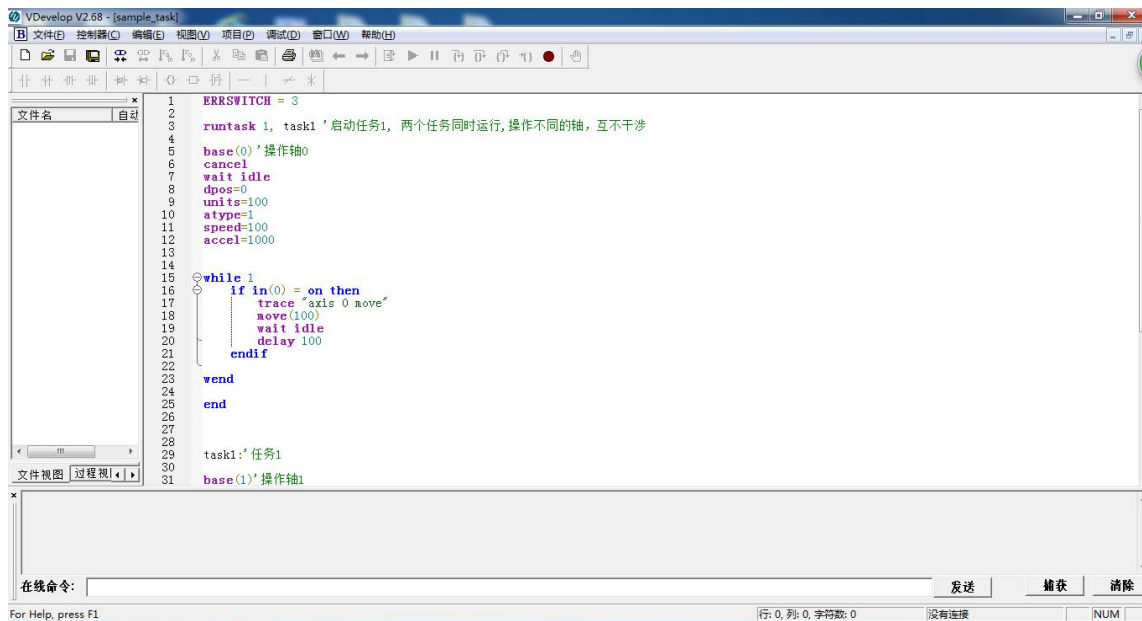


典型连接配置图

HMC 运动控制器支持以太网，USB，CAN，485 等通讯接口，通过 CAN 总线可以连接各个扩展模块，从而扩展输入输出点数或运动轴（CAN 总线两端需要并接 120 欧姆的电阻）。

HMC 运动控制器支持 U 盘保存或读取数据（30x 系列除外）。

1.2 安装和编程



VDevelop 开发环境

HMC 控制器通过 VDevelop 开发环境来调试, VDevelop 是一个很方便的编程、编译和调试环境。VDevelop 可以通过串口、485、USB 或以太网与控制器建立连接。

应该程序可以使用 VC, VB, VS, C++Builder, C#, 等软件来开发。调试时可以把 VDevelop 软件同时连接到控制器, 程序运行时需要动态库 zmotion.dll。

1.3 产品特点

- 最多达 24 轴运动控制。
- 脉冲输出模式: 方向/脉冲或双脉冲。
- 支持编码器位置测量, 可以配置为手轮输入模式。
- 每轴最大输出脉冲频率 8MHz
- 通过 CAN 总线, 最多可扩展到 512 个隔离输入或输出口。
- 轴正负限位信号口/原点信号口可以随意配置为任何输入口。
- 输出口最大输出电流可达 300mA, 可直接驱动部分电磁阀。
- U 盘接口、RS485、RS422 接口、以太网接口。
- 支持最多达 24 轴直线插补、任意空间圆弧插补、螺旋插补。
- 支持电子凸轮、电子齿轮、位置锁存、同步跟随、虚拟轴等功能。
- 支持脉冲闭环, 螺距补偿等功能。
- 支持 VBASIC 多文件多任务编程。
- 多种程序加密手段, 保护客户的知识产权。

- 掉电检测，掉电存储。

第二章 硬件描述

2.1 HMC616 系列型号规格

	HMC616
基本轴数	16
最多扩展轴数	24
基本轴类型	脉冲输出，3 个轴带编码器
内部 IO 数	24+15 输入，8+15 输出
最多扩展 IO 数	512 进 512 出
PWM 数	2(占用输出口，输出频率 1M)
内部 ADDA 数	2 路 AD，2 路 DA。(0-10V)
最多扩展 AD/DA	256 路 AD，128 路 DA
脉冲位数	32
编码器位数	32
速度加速度位数	32
脉冲最高速率	10Mhz
每轴运动缓冲数	128
数组空间	160000
程序空间	2MByte
Flash 空间	128MByte
电源输入	24V 直流输入(功耗 10W 内，不用风扇散热)，IO 口负载没有计算在内。
通讯接口	RS232,RS485,RS422,以太网,U 盘,CAN
外形尺寸	302*180mm

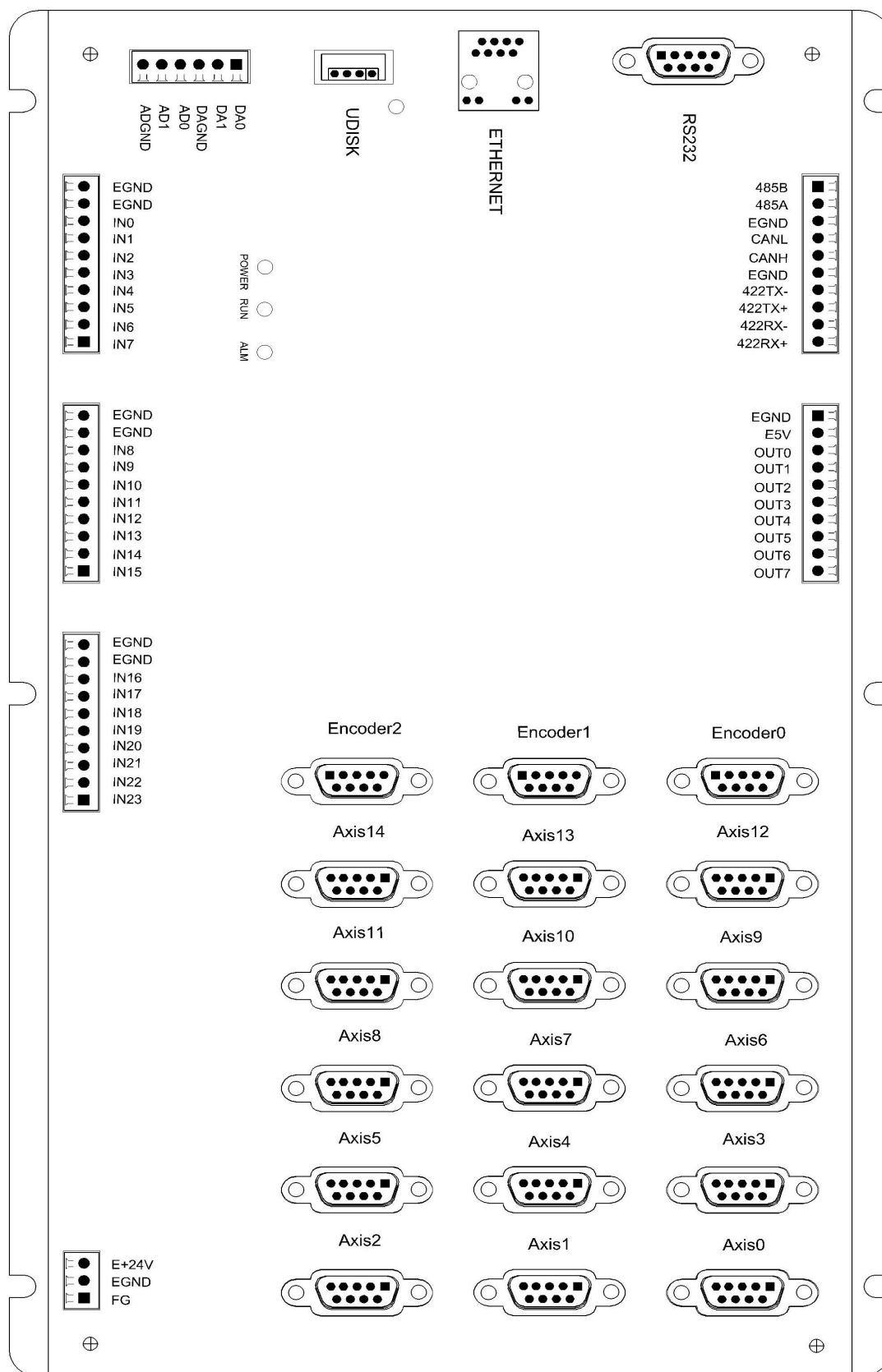


最后一个轴由 PWM 口来控制。

2.1.1 订货信息：

型号	规格描述
HMC616	16 轴，点位，直线，圆弧，电子凸轮，连续轨迹运动，机械手指令。
HMC616-1	16 轴，点位，电子凸轮。
HMC616-2	16 轴，点位，直线，电子凸轮。
HMC616-6	16 轴，点位，直线，圆弧，电子凸轮。

2.2 HMC616 接线



HMC616 具有 16 个轴，最多达 24 个虚拟轴。HMC616 可以通过扩展模块来扩展轴。

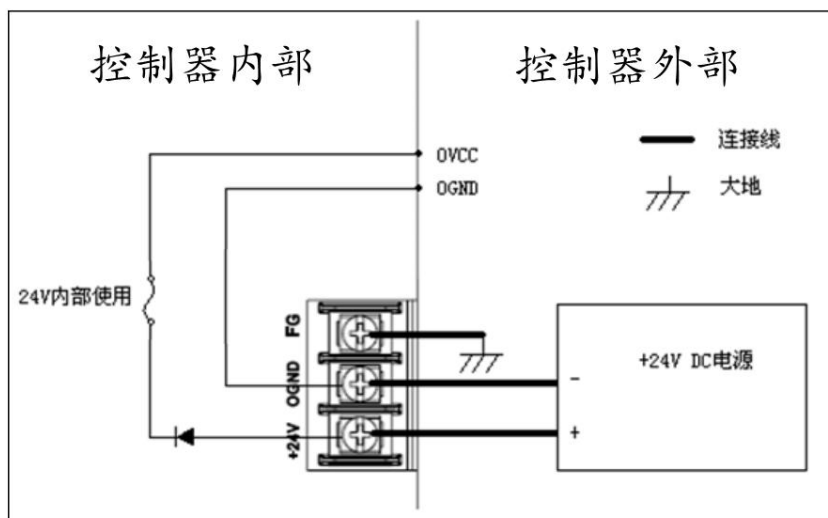
HMC616 板上自带 24+15 个通用输入，8+15 个通用输出（前 15 轴另带 1 个输入，2 个输出），2 个 0-10V AD, 2 个 0-10V DA。

HMC616 带 1 个 RS232 串口，1 个 RS485, 1 个 RS422，1 个以太网接口。

HMC616 带一个 CAN 总线接口，支持通过 ZCAN 协议来连接扩展模块。

HMC616 带一个 U 盘接口。

2.2.1 电源接口：



针脚号	名称	说明
1	+24V	电源 24V 输入
2	EGND	电源地
3	FG/EARTH	安规地/屏蔽层



HMC616 系列控制器采用单电源供电，HMC3-6 系列和 HIO 扩展卡采用双电源供电。

2.2.2 通讯接口：

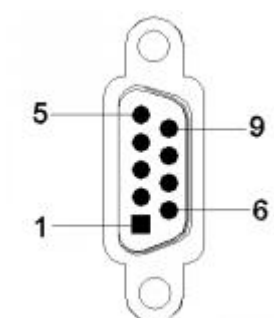
针脚号	名称	说明
1	485B	485-
2	485A	485+
3	EGND	电源地
4	CANL	CAN 差分数据+

5	CANH	CAN 差分数据-
6	EGND	电源地
7	422TX-	422 发送-
8	422TX+	422 发送+
9	422RX-	422 接收-
10	422RX+	422 接收+

! CAN 总线上链接多个控制器时，需要在最两边控制器的 CANL 与 CANH 端并接 120 欧姆的电阻。

! HMC6 系列的通讯接口采用外部 24V 电源，与其他控制器或触摸屏连接时要留意。

2.2.3 RS232 接口：

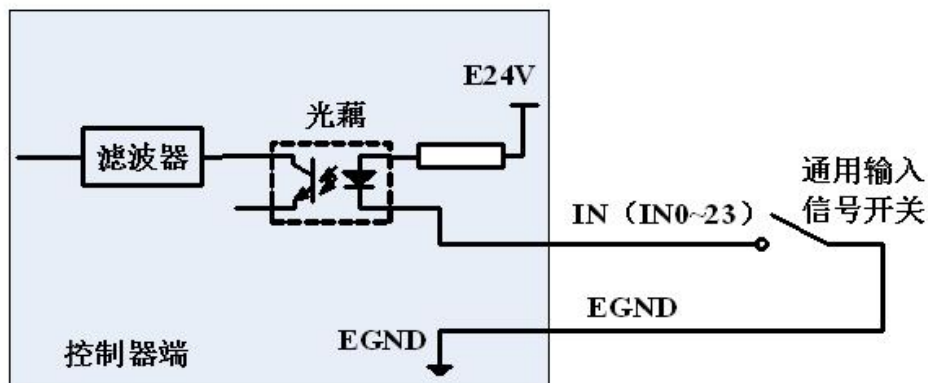


CN12 为 RS232 接口。其 9pin 引脚定义如下：

引脚号	名称	说明
2	RXD	接收数据引脚
3	TXD	发送数据引脚
5	EGND	电源地
9	E5V	电源 5V 输出，可用于对文本屏供电

! 与电脑连接需要使用双母头的交叉线。

2.2.4 通用输入信号:



⚠ 每轴信号里面另有 1 个通用输入口，见轴接口描述。

2.2.4.1 输入 0-7:

针脚号	名称	说明	缺省或建议功能
1	EGND	外部电源地	
2	EGND	外部电源地	
3	IN0	输入 0	锁存 A, EA3
4	IN1	输入 1	锁存 B, EB3
5	IN2	输入 2	EZ3
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	

输入 0 与输入 1 同时具有锁存输入 A 与锁存输入 B 的功能。

⚠ 编码器 3 为预留的 24V 编码器，可以支持 24V 手轮等。

2.2.4.2 输入 8-15:

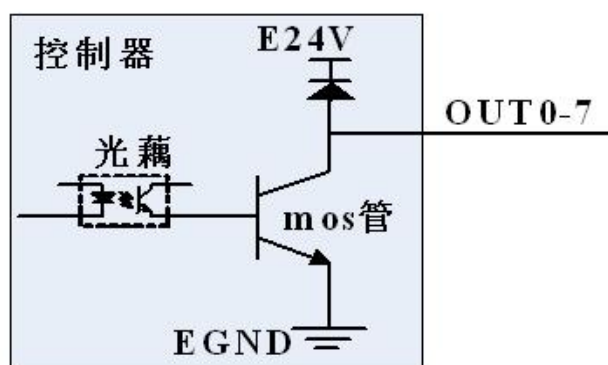
针脚号	名称	说明	缺省或建议功能
1	EGND	外部电源地	
2	EGND	外部电源地	
3	IN8	输入 8	
4	IN9	输入 9	

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	

2.2.4.3 输入 16-23:

引脚号	名称	说明	缺省或建议功能
1	EGND	外部电源地	
2	EGND	外部电源地	
3	IN16	输入 16	
4	IN17	输入 17	
5	IN18	输入 18	
6	IN19	输入 19	
7	IN20	输入 20	
8	IN21	输入 21	
9	IN22	输入 22	
10	IN23	输入 23	

2.2.5 通用输出 :



输出电路

! 每轴信号里面另有 1 个不带电流放大的通用输出口，见轴接口描述。

引脚号	名称	说明
1	EGND	外部电源地
2	E5V	外部生成的 5V 电源，输出。

3	OUT0	输出 0,PWM0
4	OUT1	输出 1,PWM1
5	OUT2	输出 2,PUL15
6	OUT3	输出 3,DIR15
7	OUT4	输出 4
8	OUT5	输出 5
9	OUT6	输出 6
10	OUT7	输出 7

! OUT0 OUT1 具有 PWM 的功能，当 PWM 关闭时为通用输出。

! HMC616, OUT2/3 具有轴 15 的功能(只能为单端接法,E5V 为共阳极),当 ATYPE 没有配置时为通用输出。

2.2.6 ADDA 信号

引脚号	名称	说明
1	AOUT0	0-10V 模拟输出口 0
2	AOUT1	0-10V 模拟输出口 1
3	DAGND	模拟口 GND
4	AIN0	0-10V 模拟输入口 0
5	AIN1	0-10V 模拟输入口 1
6	ADGND	模拟口 GND

! HMC616 内部 ADDA 采用了内部电源。

2.2.7 U 盘接口信号:

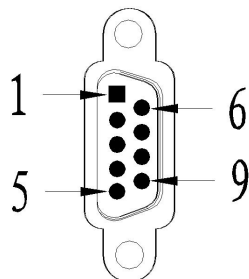
引脚号	名称	说明
1	V	内部+5V 电源
2	D-	差分数据 D-
3	D+	差分数据 D+
4	GND	内部电源地

2.2.8 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。

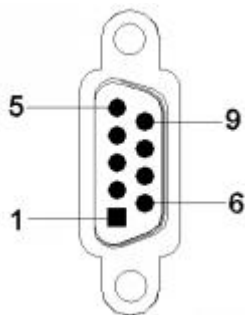
2.2.8.1 轴 0-14



告警输入和轴使能输出作为通用的输入输出来使用，轴使能没有大电流功能。

针脚号	名称	描述
1	PUL+	脉冲差分+
2	PUL-	脉冲差分-
3	DIR+	方向差分+
4	DIR-	方向差分-
5	GND	内部 0V
6	ALM(IN24-)	告警输入（需要配置，可以作为通用输入）
7	SERVON(OUT8-)	轴使能，（可以作为通用输出，无电流放大）
8	5V	内部 5V
9	EGND	外部地

2.2.8.2 编码器 0-2

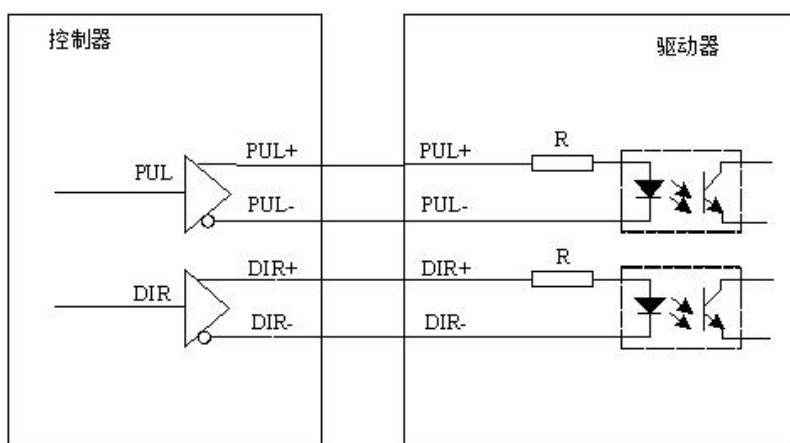


编码器可以通过轴 16-18 来访问。

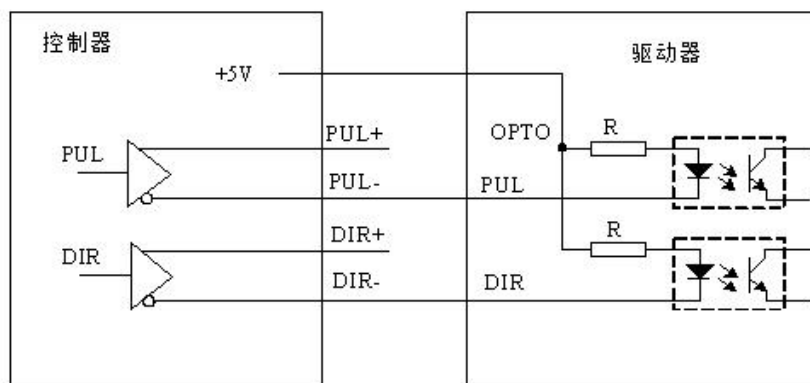
⚠ 为避免插错，编码器采用 DB9 公头，注意针脚的位置不一样。

针脚号	编码器方式名称	编码器方式描述
1	EA+	
2	EA-	
3	EB+	
4	EB-	
5	GND	内部 0V
6	EZ+	
7	EZ-	
8	5V	内部 5V
9		

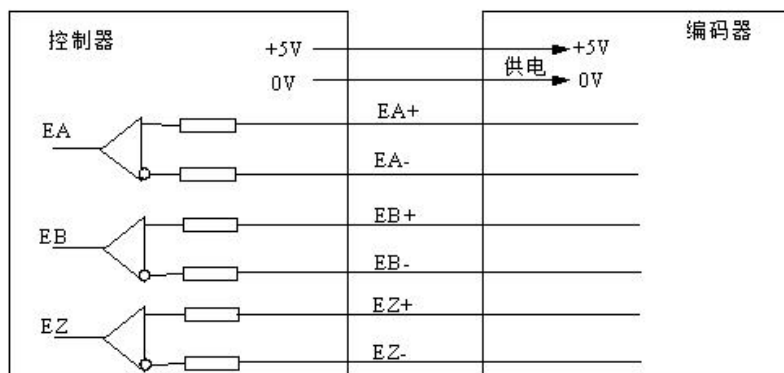
2.2.8.3 接线参考



差分连接方式



单端连接方式



编码器连接方式

第三章 扩展模块

请参见《HIO 扩展卡硬件手册》



HMC616 系列控制器采用单电源供电，HIO 扩展卡采用双电源供电。

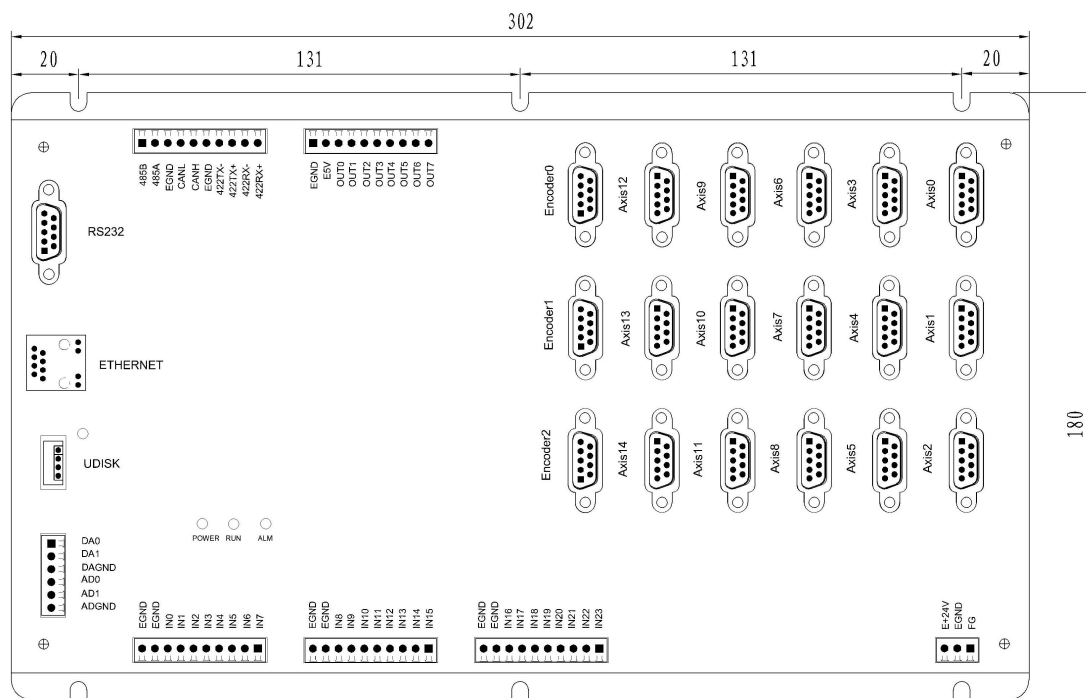
第四章 常见问题

问题	解决问题的建议
电机不转动。	确认控制器的 ATYPE 有配置正确； 确认脉冲发送方式和驱动器的输入脉冲方式是否匹配； 确认是否有硬件限位，软件限位，ALM 信号起作用； 可以用测试软件进行测试，观察脉冲计数等是否正常；
控制器已经正常工作，正常发出脉冲，但电机不转动。	检查驱动器和电机之间的连接是否正确，驱动器与控制器之间的接线是否接触良好。 确保驱动器工作正常，没有出现报警。
电机可以转动，但工作不正常。	检查设置减速度和速度是否超过了设备极限； 检查输出脉冲频率是否超过了驱动器的接收极限； 检查控制器和驱动器是否正确接地，抗干扰措施是否做好； 脉冲和方向信号输出端光电隔离电路中使用的限流电阻过大，工作电流偏小。
能够控制电机，但电机出现振荡或是过冲。	可能是驱动器参数设置不当，检查驱动器参数设置； 应用软件中加减速时间和运动速度设置不合理。
能够控制电机，但工作时，回原点定位不准。	原点信号开关是否工作正常； 原点信号是否受到干扰。
限位信号不起作用。	限位传感器工作不正常；

	限位传感器信号受干扰；
扩展模块连接不上, 扩展模块告警灯亮。	检查 120 欧姆电阻是否有安装在两端； 检查是否有多个扩展模块采用同样的 ID。
输入口检测不到信号	检查 I/O 电源有无供给； 检查信号电平是否与输入口匹配。 检查输入口编号是否与 I/O 板的 ID 相匹配。
输出口操作时没有反应	检查 I/O 电源有无供给；I/O 板上也要供 I/O 电源。 检查输出口编号是否与 I/O 板的 ID 相匹配。
控制器网口连接不上	网口的灯是否点亮？ 是否采用直连网线且电脑不支持自动交叉？ 控制器 IP 地址是否被修改？ PC 的网卡 IP 地址是否与控制器一个网段？
控制器串口连接不上	串口参数是否被运行程序修改，可以通过?*SETCOM 查看当前的所有串口配置。

第五章 硬件安装

5.1 HMC616 安装



单位: mm