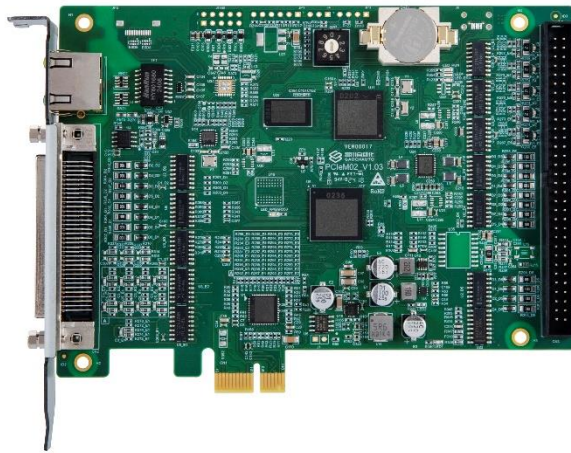


# GCS600A-PCIE 用户手册

---



2026

Version 1.03

## 目录

目录 .....	2
版权声明.....	4
联系我们.....	4
文档版本.....	5
前言 .....	6
1 产品概述.....	7
1.1 产品选型.....	7
1.2 尺寸图.....	10
1.3 电气规格.....	10
1.4 配件清单.....	12
2 硬件及驱动.....	13
2.1 硬件安装.....	13
2.2 驱动安装.....	13
2.2.1 安装说明.....	13
2.2.2 安装方法.....	14
3 接口定义.....	17
3.1 电源接口.....	17
3.2 电机 1~电机 6 接口 .....	17
3.3 手脉输入接口.....	20
3.4 扩展轴接口.....	21
3.5 输入输出接口.....	22
3.5.1 原点和限位.....	23
3.5.2 限位和通用输入.....	24
3.5.3 通用输入和通用输出.....	25
3.5.4 通用输出和 PWM, GATE .....	25
3.5.5 模拟量输入, 输出.....	26
3.6 扩展 IO 模块接口.....	27
4 典型驱动器接线.....	28
4.1 与松下 Panasonic MSDA A5 驱动器接线.....	28
4.2 与安川 SGD V 系列驱动器接线.....	29
4.3 与富士 FALDIC-W 系列驱动器接线.....	30
4.4 与禾川 X3 系列驱动器接线.....	31
4.5 与施耐德系列驱动器接线.....	32
4.6 与山洋 SANYO DENKI PY 系列驱动器接线.....	33
4.7 与山洋 SANYO DENKI PV 系列驱动器接线.....	34
4.8 与三菱 MELSERVO-J2-Super 系列驱动器接线.....	35
4.9 与高创 CDHD 系列驱动器接线.....	36

4.10 与台达 A2 系列驱动器接线.....	37
4.11 与汇川 S660P 系列驱动器接线.....	38
4.12 与台达 M 系列驱动器接线.....	39
4.13 与上银 D2T 系列驱动器接线.....	40
4.14 与雷赛 L7 系列驱动器接线.....	41

## 版权声明

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

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, 高川自动化保留对本资料的最终解释权, 内容如有更改, 不另行通知。



调试、运动中的机器有危险! 用户有责任在机器中设计有效的出错处理和安全保护机制, 高川自动化没有义务或责任对由此造成的附带的或相应产生的损失负责。

## 联系我们

深圳市高川自动化技术有限公司

电话: 0755-23502680

邮箱: sales@gcauto.com.cn

网址: www.gcauto.com.cn

Shenzhen Gaochuan Industrial Automation Co., Ltd.

Tel: +86 0755-23502680

Email: sales@gcauto.com.cn

Website: www.gcauto.com.cn

## 文档版本

版本号	修订日期	内容
V1.00	2025年2月14日	-
V1.01	2025年7月22日	修改扩展接口引脚信号
V1.02	2025年12月4日	产品选型更新
V1.03	2026年4月3日	模拟量更新

## 前言

为了给用户提供更快捷，更方便的服务，提高用户的工作效率，本手册主要对 GCS600A-PCIE 控制卡硬件使用上的讲解，包括控制器的产品概述，硬件及驱动，接口定义和典型驱动器接线，方便用户更好的使用我们的产品。

# 1 产品概述

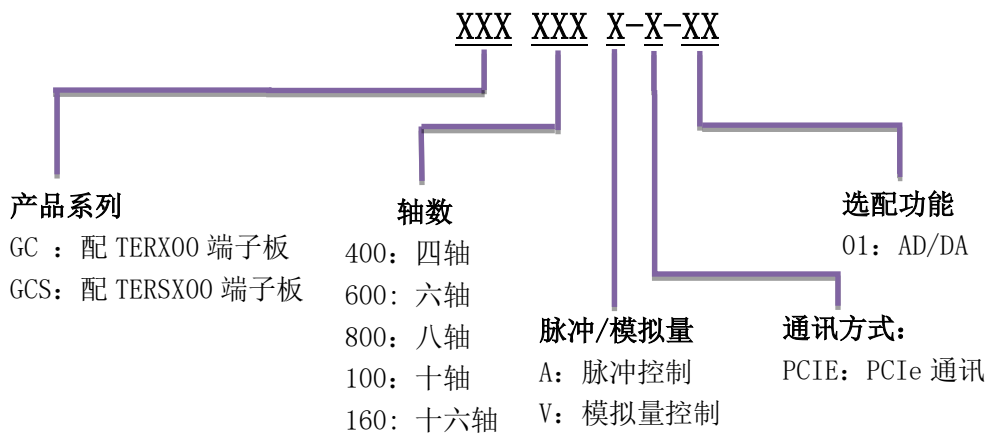
GCS600A-PCIE 是一款基于 ARM+FPGA 架构的 6 轴运动控制卡，通过 PCI-E 高速总线和上位机通讯，指令通讯时间远小于网络通讯。控制卡带有 6 个完整的伺服电机控制，支持脉冲控制和模拟量控制，支持编码器输入；每轴带有专用输入（报警、原点、正负限位、到位），专用输出（伺服允许、报警清除）信号；另外额外提供 2 路脉冲输出，最多可以控制 8 个轴；控制卡上还提供扩展模拟量输入 8 路和 4 路扩展模拟量输出，提供 20 路通用输入、20 路通用输出和 1 路完整手脉接口（包含扩展编码器）。控制卡实现高速高性能的运动规划以及更完善的运动控制算法，支持高速点位运动，多轴轨迹插补，多种单轴以及同步运动模式。

## 典型应用

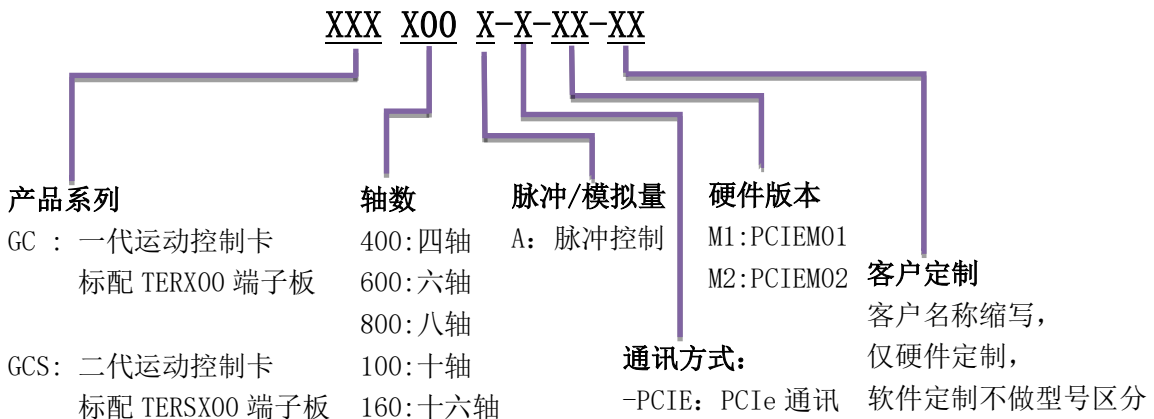
半导体设备，电子加工设备，激光设备，点胶机，螺丝机，AOI 检测，贴合机，PCB 锣机；

## 1.1 产品选型

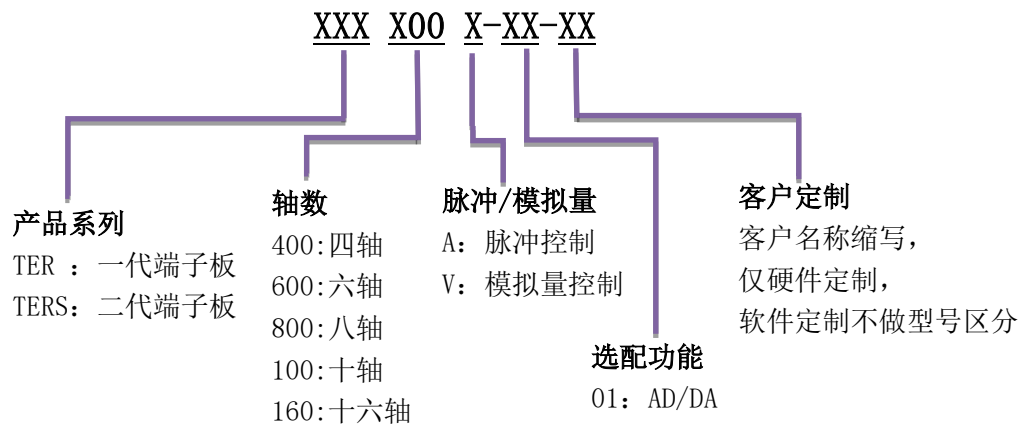
插卡型运动控制器：



插卡型运动控制器->控制卡：



## 插卡型运动控制器-&gt;端子板:



产品型号	配件名称	配件型号	描述
<b>4 轴 PCIe</b>	屏蔽线缆	GCLN001-XX	1 条, XX: 15, 1.5 米屏蔽线缆 XX: 30, 3.0 米屏蔽线缆
GC400A-PCIE/ GCS400A-PCIE	四轴控制卡	GC400A-PCIE-M1/ GCS400A-PCIE-M2	1 个, 标配四轴运动控制主卡
	四轴端子板	TER400A/TERS400A	1 个, 标配四轴端子板
GC400A-PCIE-01/ GCS400A-PCIE-01	四轴控制卡	GC400A-PCIE-M1/ GCS400A-PCIE-M2	1 个, 标配四轴运动控制主卡
	四轴端子板	TER400A01/ TERS400A01	1 个, 增加 4 路轴模拟量
GC400A-PCIE-LASER/ GCS400A-PCIE-LASER	四轴控制卡	GC400A-PCIE-M1/ GCS400A-PCIE-M2	1 个, 标配四轴运动控制主卡
	四轴端子板	TER400A-LASER/ TERS400A-LASER	1 个, 增加激光功能
GC400V-PCIE / GCS400V-PCIE	四轴控制卡	GC400A-PCIE-M1/ GCS400A-PCIE-M2	1 个, 标配四轴运动控制主卡
	四轴端子板	TER400V / TERS400V	1 个, 增加闭环功能
<b>6 轴 PCIe</b>	屏蔽线缆	GCLN001-XX	1 条, XX: 15, 1.5 米屏蔽线缆 XX: 30, 3.0 米屏蔽线缆
GCS600A-PCIE	六轴控制卡	GCS600A-PCIE-M2	1 个, 标配六轴运动控制主卡
	六轴端子板	TERS600A	1 个, 标配六轴端子板
GCS600A-PCIE-01	六轴控制卡	GCS600A-PCIE-M2	1 个, 标配六轴运动控制主卡

	六轴端子板	TERS600A-01	1 个, 增加 6 路输出模拟量
GCS600V-PCIE	六轴控制卡	GCS600A-PCIE-M2	1 个, 标配六轴运动控制主卡
	六轴端子板	TERS600V	1 个, 增加 6 路输出模拟量
<b>8 轴 PCIe</b>	屏蔽线缆	GCLN001-XX GCLN002-XX	各 1 条, XX: 15, 1.5 米屏蔽线缆 XX: 30, 3.0 米屏蔽线缆
GC800A-PCIE/ GCS800A-PCIE	八轴控制卡	GC800A-PCIE-M1/ GCS800A-PCIE-M2	1 个, 标配八轴运动控制主卡
	八轴端子板	TER800A/TERS800A	1 个, 标配八轴端子板
GC800A-PCIE-01/ GCS800A-PCIE-01	八轴控制卡	GC800A-PCIE-M1/ GCS800A-PCIE-M2	1 个, 标配八轴运动控制主卡
	八轴端子板	TER800A01/ TERS800A01	1 个, 增加 8 路轴模拟量
GC800A-PCIE-LASER/ GCS800A-PCIE-LASER	八轴控制卡	GC800A-PCIE-M1/ GCS800A-PCIE-M2	1 个, 标配八轴运动控制主卡
	八轴端子板	TER800A-LASER/ TERS800A-LASER	1 个, 增加激光功能
GC800V-PCIE/ GCS800V-PCIE	八轴控制卡	GC800V-PCIE-M1/ GCS800V-PCIE-M2	1 个, 标配八轴运动控制主卡
	八轴端子板	TER800V / TERS800V	1 个, 新增闭环功能
<b>10 轴 PCIe</b>	屏蔽线缆	GCLN001-XX GCLN002-XX	各 1 条, XX: 15, 1.5 米屏蔽线缆 XX: 30, 3.0 米屏蔽线缆
GCS100A-PCIE	十轴控制卡	GCS100A-PCIE-M2	1 个, 标配十轴运动控制主卡
	十轴端子板	TERS100A	1 个, 标配十轴端子板
GCS100A-PCIE-01	十轴控制卡	GCS100A-PCIE-M2	1 个, 标配十轴运动控制主卡
	十轴端子板	TERS100A-01	1 个, 标配十轴端子板
<b>16 轴 PCIe</b>	屏蔽线缆	GCLN001-XX GCLN002-XX	各 1 条, XX: 15, 1.5 米屏蔽线缆 XX: 30, 3.0 米屏蔽线缆
GCS160A-PCIE	16 轴控制卡	GCS160A-PCIE-M2	1 个, 标配 16 轴运动控制主卡
	16 轴端子板	TERS160A	1 个, 标配 16 轴端子板

## 1.2 尺寸图

如图 1.2.1 为主卡外观及尺寸：

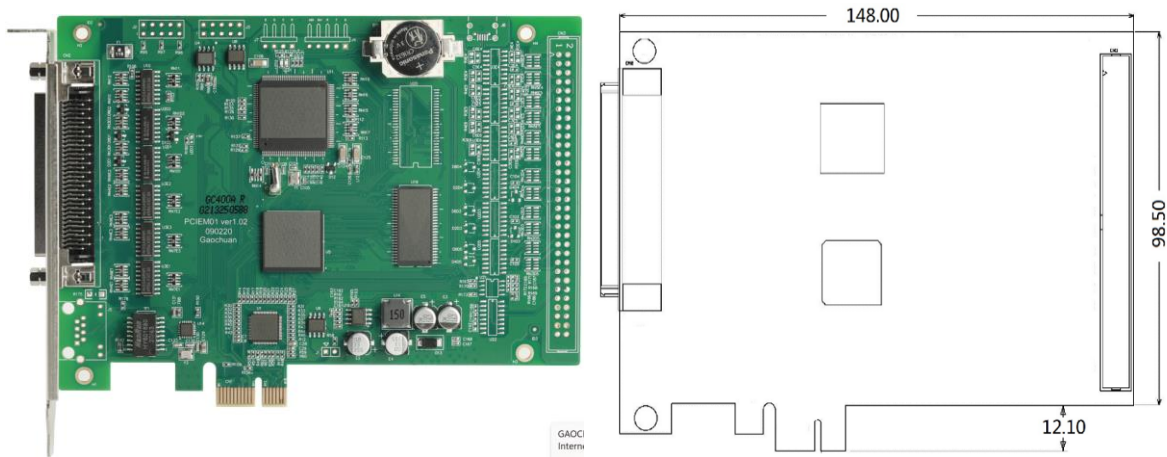


图 1.2.1 GCS600A-PCIE 控制卡主卡外观及尺寸图

如图 1.2.2 为端子板外观图：

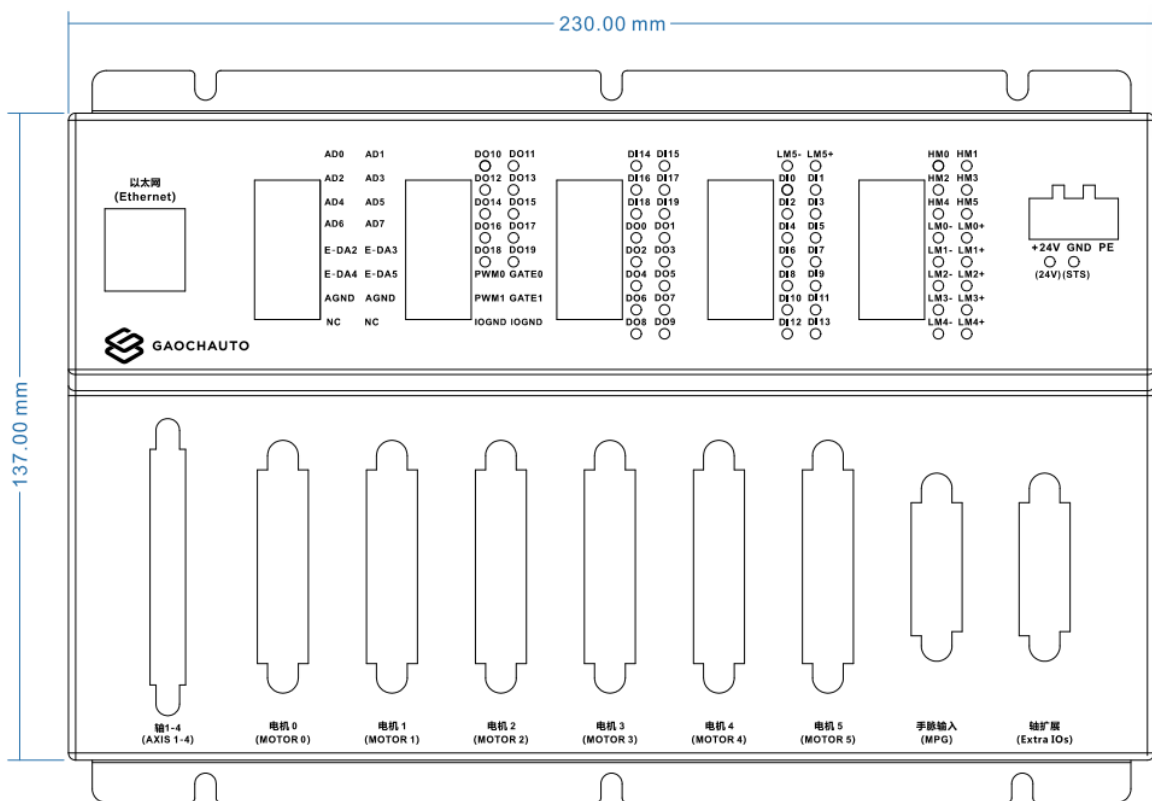


图 1.2.2 GCS600A-PCIE 控制卡端子板外观图

## 1.3 电气规格

## 轴控通道

基本轴数	6 路(标准轴)+ 2 路(扩展轴)
脉冲输出频率	4. 5MHZ
脉冲输出	5V 差分
编码器通道数	6 + 1(手脉接口)
编码器输入频率	10Mhz max (4 倍频后)
编码器规格	5V 差分, A/B/C, 光电隔离
专用数字量输入	ALM, HOME, LIMIT-, LIMIT+ , ARRIVE(每轴)
专用数字量输入规格	24V, 低电平有效
专用数字量输出	SRVON, SRVCLR (每轴)
专用数字量输出规格	集电极开路输出
模拟量输出通道数	4 路 + 6 路(闭环轴可选)
模拟量输出规格	4 路/0~10V/12 位或±10V/12 位 + 6 路(闭环轴可选)/±10V/16 位
模拟量输入通道数	8 路
模拟量输入规格	8 路/0~10V/12 位或±10V/12 位

## 通用数字量输入

通道	20 + 7(手脉接口)
输入类型	NPN 型/低电平有效
输入阻抗	5K $\Omega$
过压保护	50VDC
ESD	2000VDC
输入电流	5mA max
输入电压	Logic 0: 4Vmax. Logic 1: 5V min(50V max)

## 通用数字量输出

通道	20
输出类型	MOS 晶体管集电极开路输出
过压保护	50VDC
ESD	2000VDC
输出电流	500mA max

输出电压 Logic 0: 0.5Vmax. Logic 1: 开路(50V max)

### 高速比较输出

通道 2

输出电压 24V

### 通讯

通讯接口 1 EtherCAT(扩展 IO 模块)

### 常规规格

尺寸 148x98.5mm(控制卡), 234x155mm(端子板)

系统供电 24V +/-20%

湿度 5 ~ 95% RH, non-condensing (IEC 68-2-3)

工作温度 0 ~ 60° C (32 ~ 140° F)

存储温度 -20 ~ 85° C (-4 ~ 185° F)



专用数字量输入或输出不使用时, 也可以作为通用输入或输出使用。

## 1.4 配件清单

配件清单如下:

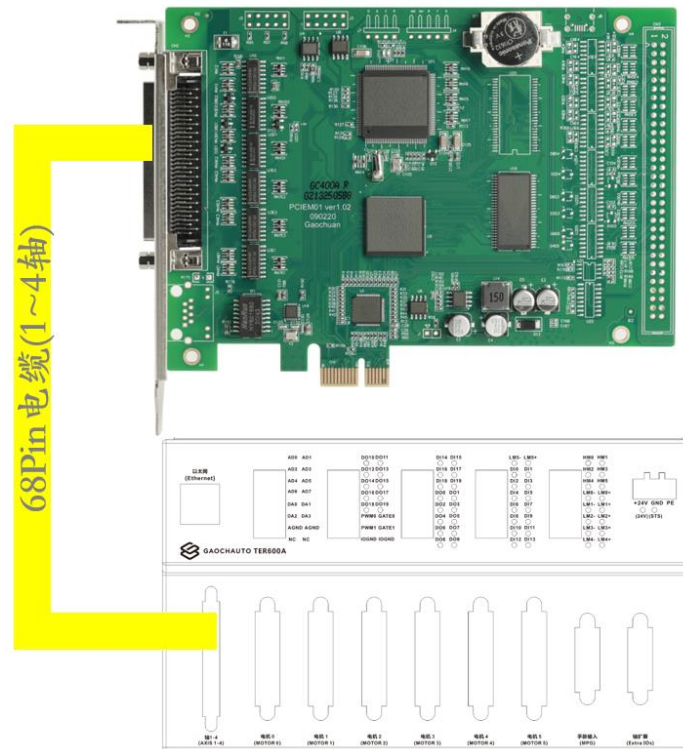
序号	名称	数量	备注
1	控制卡	1	
2	端子板	1	
3	68PIN 电缆	1	
4	DB26 焊线式公头	1	

## 2 硬件及驱动

### 2.1 硬件安装

- (1) 操作员要带好防静电手套，并触摸一下地线，完全释放身上的静电；
- (2) 关闭PC机以及一切与PC相连的设备电源；
- (3) 打开PC机的机箱选择一条空闲的PCI-E插槽，用螺丝刀卸下对应插槽的挡板条；
- (4) 将控制卡可靠地插入PCI-E插槽中，用螺钉固定在PC机机箱上，确保紧固可靠；
- (5) 卸下临近插槽的一条挡板条，用螺丝将转接板固定在机箱该插槽上；
- (6) 将端子板用 68PIN 电缆线与控制卡及转接板的插座连接并确保连接牢固可靠；
- (7) 打开 PC 机电源，启动 PC 机；

控制卡与端子板连接图如下：



Windows 下的版本支持说明如下：

版本	说明	结果
Windows7 以下版本	包括 window XP 等	安装过程不会提示驱动签名的问题，驱动也能正常使用
Windows7 版本		见下面单独的说明
Windows7 以上版本，包括 windows8,windows 10 等		直接安装驱动，不会提示签名警告，也能正常使用

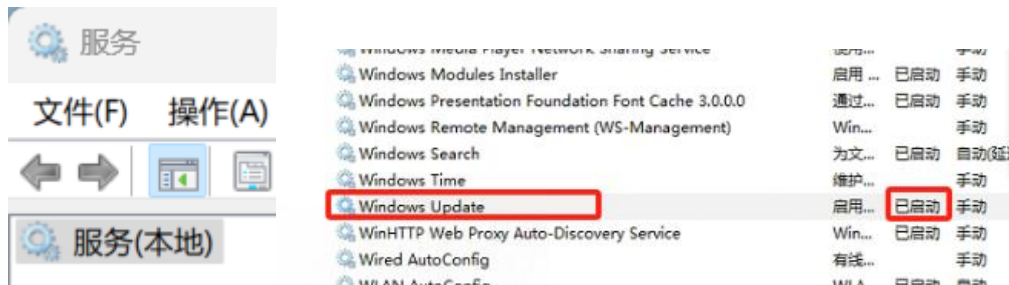
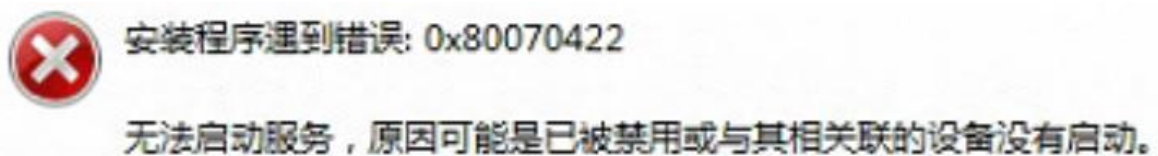
### Windows 7 32 位

要求 win7 sp1 及以上版本,并且需要安装 KB3033929 的补丁,满足这两个条件,才不会提示签名警告。

一般地,32 位系统可以忽略弹出的警告,安装后的驱动也能正常使用,所以对于 32 位的 windows7 系统,无须理会版本和警告,直接安装就可以。(sp1 以下的版本需要升级到 Sp1,补丁号为 windows6.1-KB976932-X86)

### Windows 7 64 位

要求 win7 sp1 及以上版本,并且需要安装 KB3033929 的补丁,满足这两个条件,才不会提示签名警告,并且驱动才能正常使用。(sp1 以下的版本需要升级到 Sp1,补丁号为 windows6.1-KB976932-X64),若安装补丁出现如下图信息,在系统设置里面的服务,有一个 Window Update 选项开启即可。



在Windows下安装驱动程序方法基本一致,在此以Windows 7系统为例说明:

## 2.2.2 安装方法

(1) 电脑关机状态插上 PCIE 卡，开机后，打开路径“PCIE 系列光盘资料 2022\驱动工具\高川 PCIE 卡驱动安装管理工具” 双击 DriverInstall.exe 如图 2.2.1 驱动安装界面；

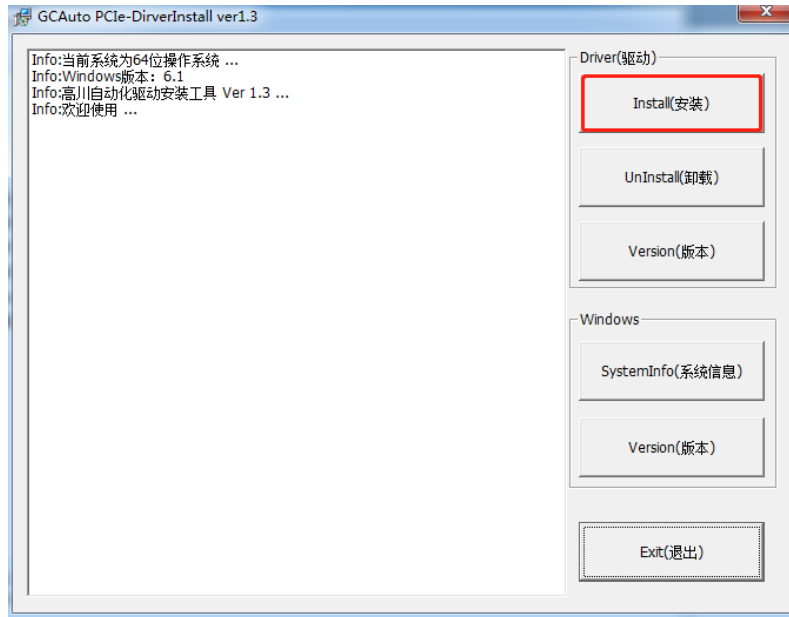


图 2.2.1 驱动安装界面

(2) 点击 Install(安装)->下一步->完成，如图 2.2.2 驱动安装完成；

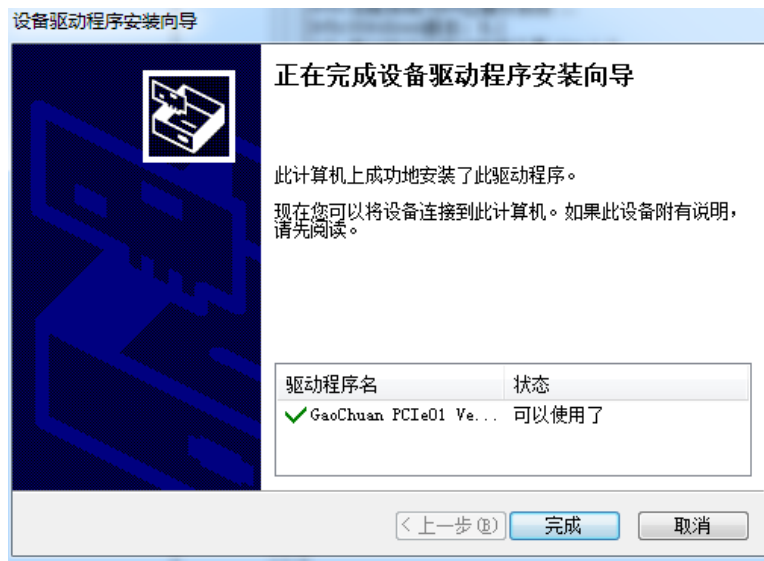


图 2.2.2 驱动安装完成

从设备管理器中查看 PCIE 卡安装的驱动如图 2.2.3 驱动安装信息；

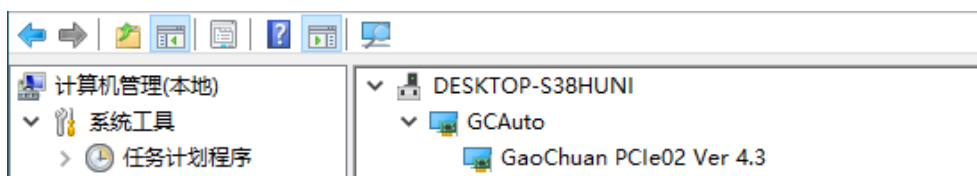


图 2.2.3 驱动安装信息

(3) 测试，保证物理连接良好情况下，打开GCS工具，如图2.2.4通讯方式选择，再点击连接即可；

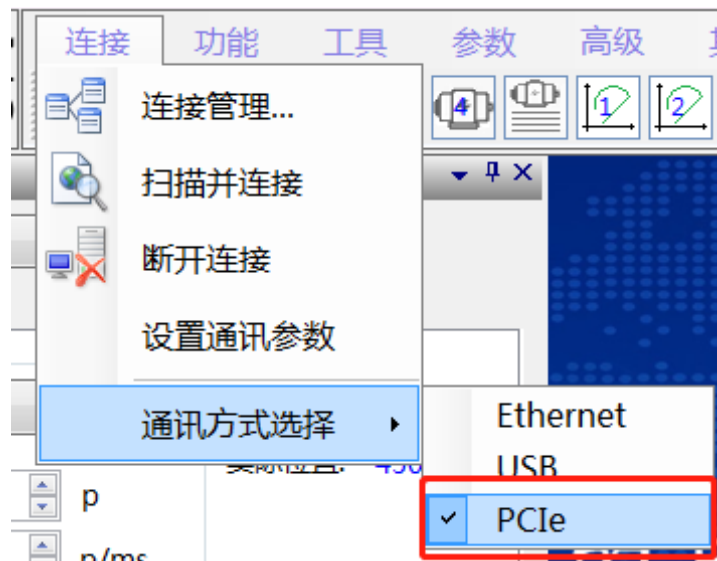


图 2.2.4 通讯方式选择

## 3 接口定义

### 3.1 电源接口

如下图 2.1.1 电源接口原理示意图：

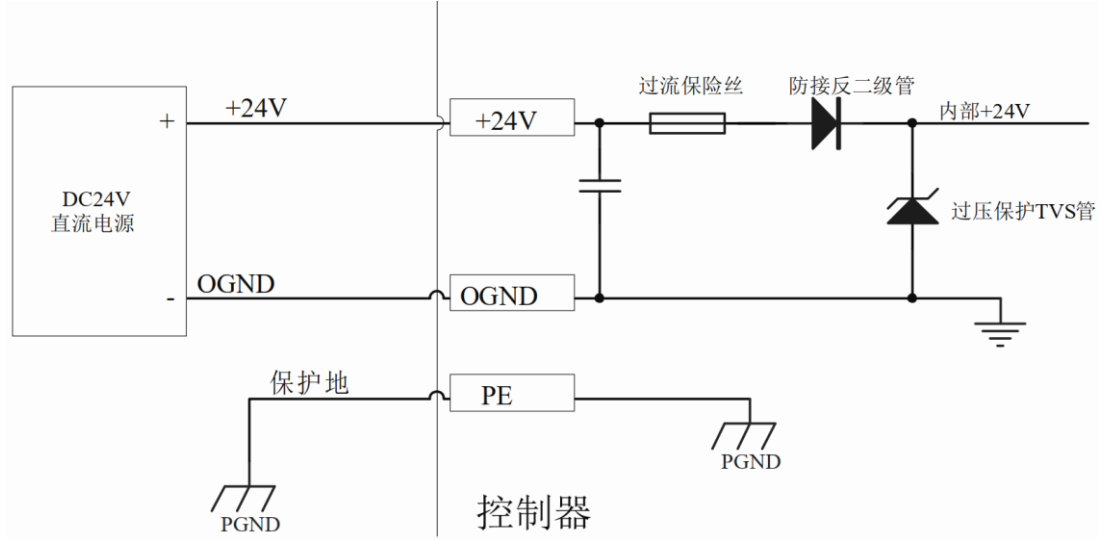


图 3.1.1 电源接口原理示意图

信号定义如下表：

信号标识	说明
PE	外壳保护地
GND	24V 电源地/I0 信号地
+24V	+24V 电源
	(1) PE 在内部连接到各接接口的金属外壳。推荐连接设备的保护地；
	(2) 控制器供电只需提供电源接口处 24V，在其余 24V 接口为对外输出接口；
	(3) 控制器除以太网线接口外其余接口请勿带电操作，以免引起不必要的损失；

### 3.2 电机1~电机6接口

电机 1~电机 6 是连接伺服(步进)驱动器的接口，连接器为 DB25 型母座，对应的线缆需要使用 DB25 型公头，请参考下图 3.2.1 方式接线：

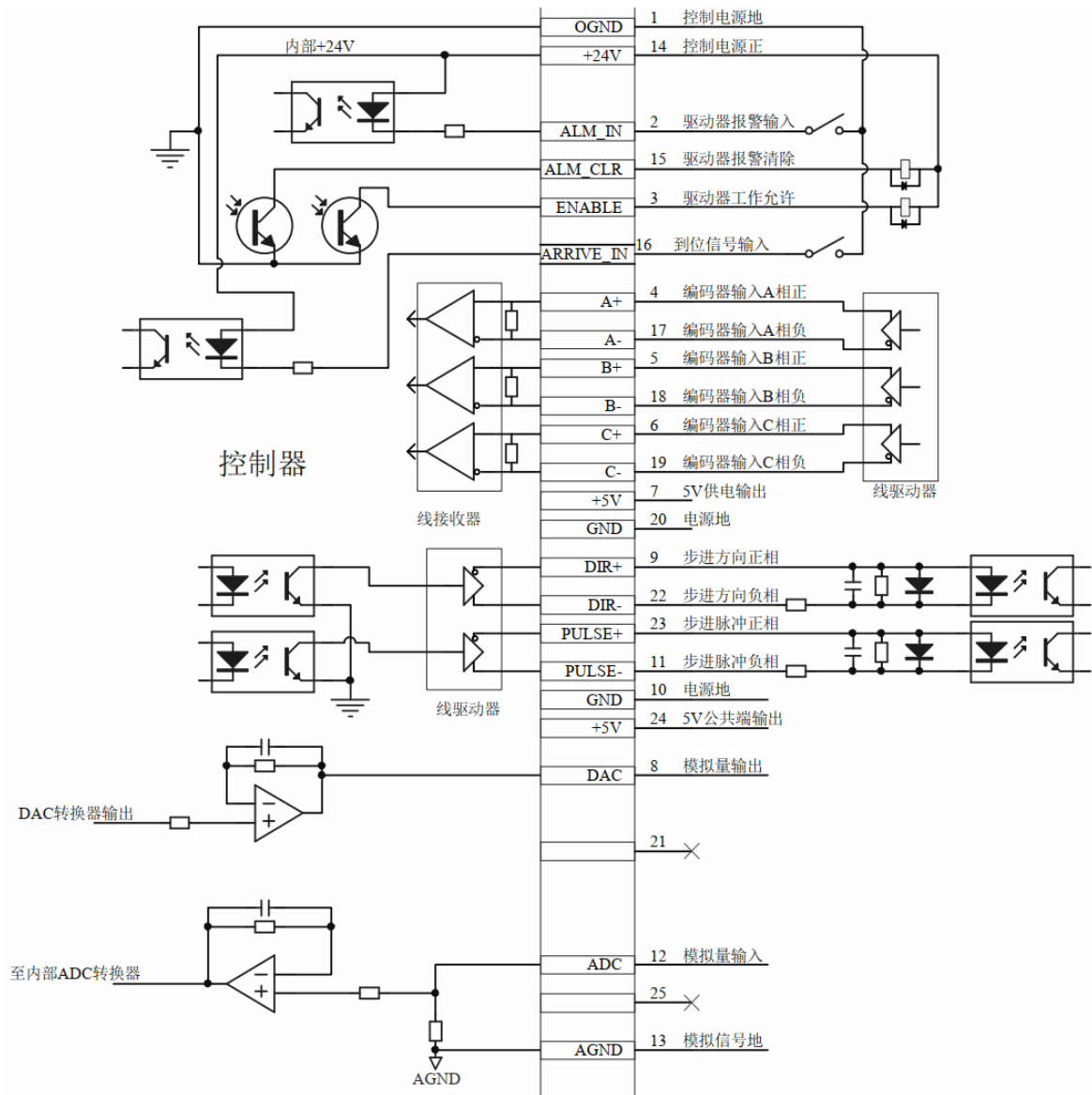


图 3.2.1 电机轴原理示意图

轴接口引脚顺序如图 3.2.2:

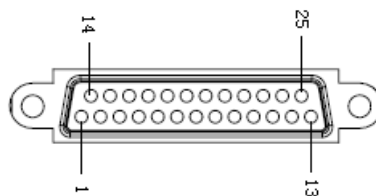


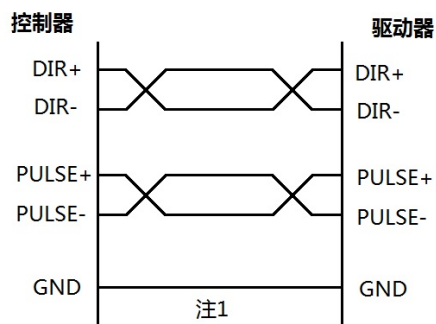
图 3.2.2 轴接口引脚顺序

信号定义如下：

引脚	信号	说明	引脚	信号	说明
1	OGND	24V 电源地/I0 信号地	14	+24V	+24V 输出
2	ALM_IN	伺服报警输入	15	ALM_CLR	伺服报警清除输出
3	EN	伺服允许输出	16	ARRIVE_IN	到位信号输入
4	A+	编码器 A 正相	17	A-	编码器 A 负相
5	B+	编码器 B 正相	18	B-	编码器 B 负相
6	C+	编码器 C 正相	19	C-	编码器 C 负相
7	+5V	+5V 输出	20	GND	5V 电源地/ 脉冲编码器信号地
8	DAC	模拟量输出 (适用 GCS600V-PCIE 型号/16 位)	21	NC	保留
9	DIR+	方向正相	22	DIR-	方向负相
10	GND	5V 电源地/ 脉冲编码器信号地	23	PULSE+	脉冲正相
11	PULSE-	脉冲负相	24	NC	保留
12	NC	保留	25	NC	保留
13	AGND	模拟量信号地			

控制器有 2 种脉冲输出模式，“脉冲+方向”和“正负脉冲”；默认情况下，控制器输出“脉冲+方向”模式，用户可以通过软件设置进行切换；

脉冲输出信号为 RS422 标准的差分信号，电机驱动器为 5V 差分输入时，可以按照下图差分方法接线：



注1.如果驱动器端为长线接收器，两边必需共地；驱动器端为光耦，可以不共地。

图 3.2.3 脉冲输出差分接法示意图

电机驱动器为单端输入时，建议使用共阳极接法，如图 3.2.4 脉冲输出单端接法：

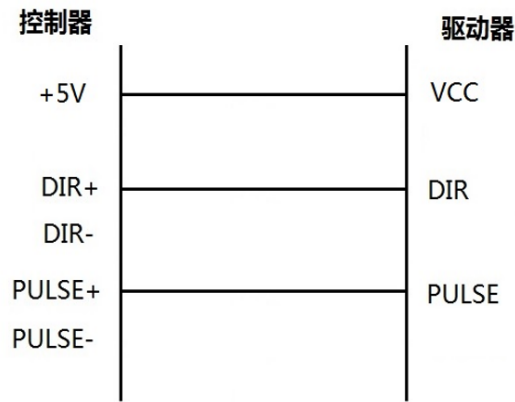


图 3.2.4 脉冲输出单端接法示意图

### 3.3 手脉输入接口

接口包含为通用输入和扩展编码器输入，使用 DB15 母座，电缆上的连接器应为焊线式 DB15 公头，请参考下图 3.3.1 接线：

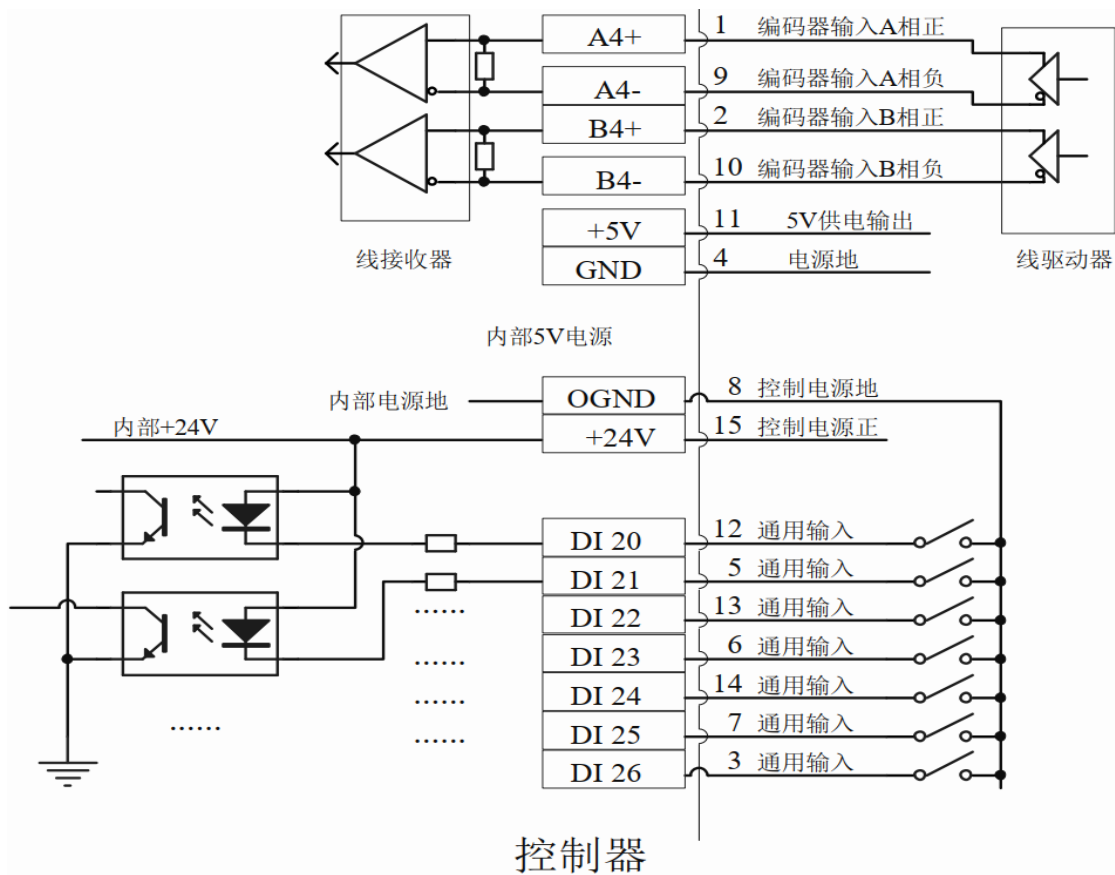


图 3.3.1 手脉配线示意图

引脚排列如图 3.3.2:

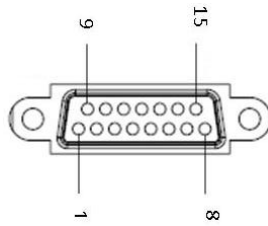


图 3.3.2 手脉接口引脚顺序

信号定义如下:

引脚	信号	说明	引脚	信号	说明
1	A+	编码器 A 正相	9	A-	编码器 A 负相
2	B+	编码器 B 正相	10	B-	编码器 B 负相
3	DI26	通用数字量输入	11	+5V	+5V 输出
4	GND	5V 电源地/ 脉冲编码器信号地	12	DI20	通用数字量输入
5	DI21	通用数字量输入	13	DI22	通用数字量输入
6	DI23	通用数字量输入	14	DI24	通用数字量输入
7	DI25	通用数字量输入	15	+24V	+24V 输出
8	OGND	24V 电源地/IO 信号地			

### 3.4 扩展轴接口

轴扩展接口使用 DB26 接头， 引脚排列如图 3.4.1:

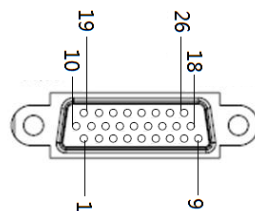


图 3.4.1 扩展接口引脚顺序

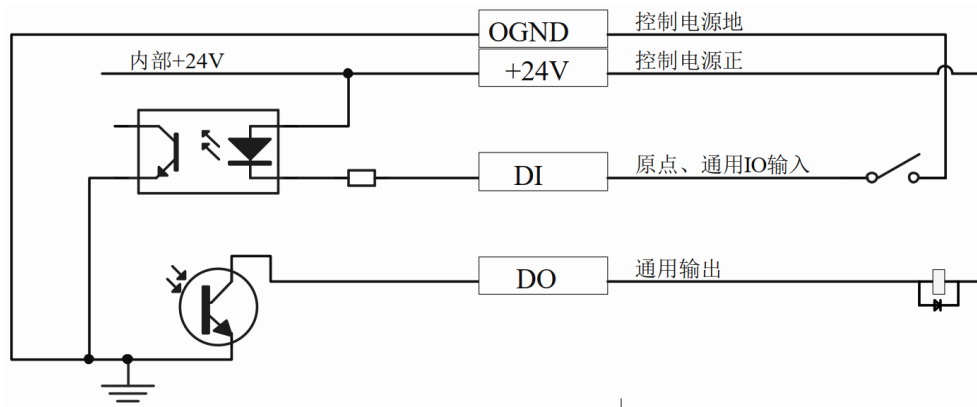
标准信号定义：

引脚	信号	说明	引脚	信号	说明
1	DIR6-	轴 7 方向-	14	HSIO0/PWM0	5V 高速输出 0/ 5V PWM 输出 0
2	DIR6+	轴 7 方向+	15	HSIO1/GATE0	5V 高速输出 1/ 5V 激光输出 0
3	PULSE6-	轴 7 脉冲-	16	HSIO2/PWM1	(可选)
4	PULSE6+	轴 7 脉冲+	17	HSIO3/GATE1	(可选)
5	DIR7-	轴 8 方向-	18	-	-
6	DIR7+	轴 8 方向+	19	E-DA2	扩展模拟量输出 2
7	PULSE7-	轴 8 脉冲-	20	E-AGND	扩展模拟量地 2
8	PULSE7+	轴 8 脉冲+	21	E-DA3	扩展模拟量输出 3
9	+5V	+5V 输出	22	E-AGND	扩展模拟量地 3
10	-	-	23	GND	5V 电源地/ 脉冲编码器信号地
11	-	-	24	GND	5V 电源地/ 脉冲编码器信号地
12	-	-	25	NC	(可选)
13	-	-	26	NC	(可选)

注：E-DA2~E-DA3 的通道号为 258~259；

### 3.5 输入输出接口

控制器的输入 DI、输出 DO、电源、原点，限位通过丝印标识可识别出每个信号，输入输出部分请参考下图 3.5.1 接线：



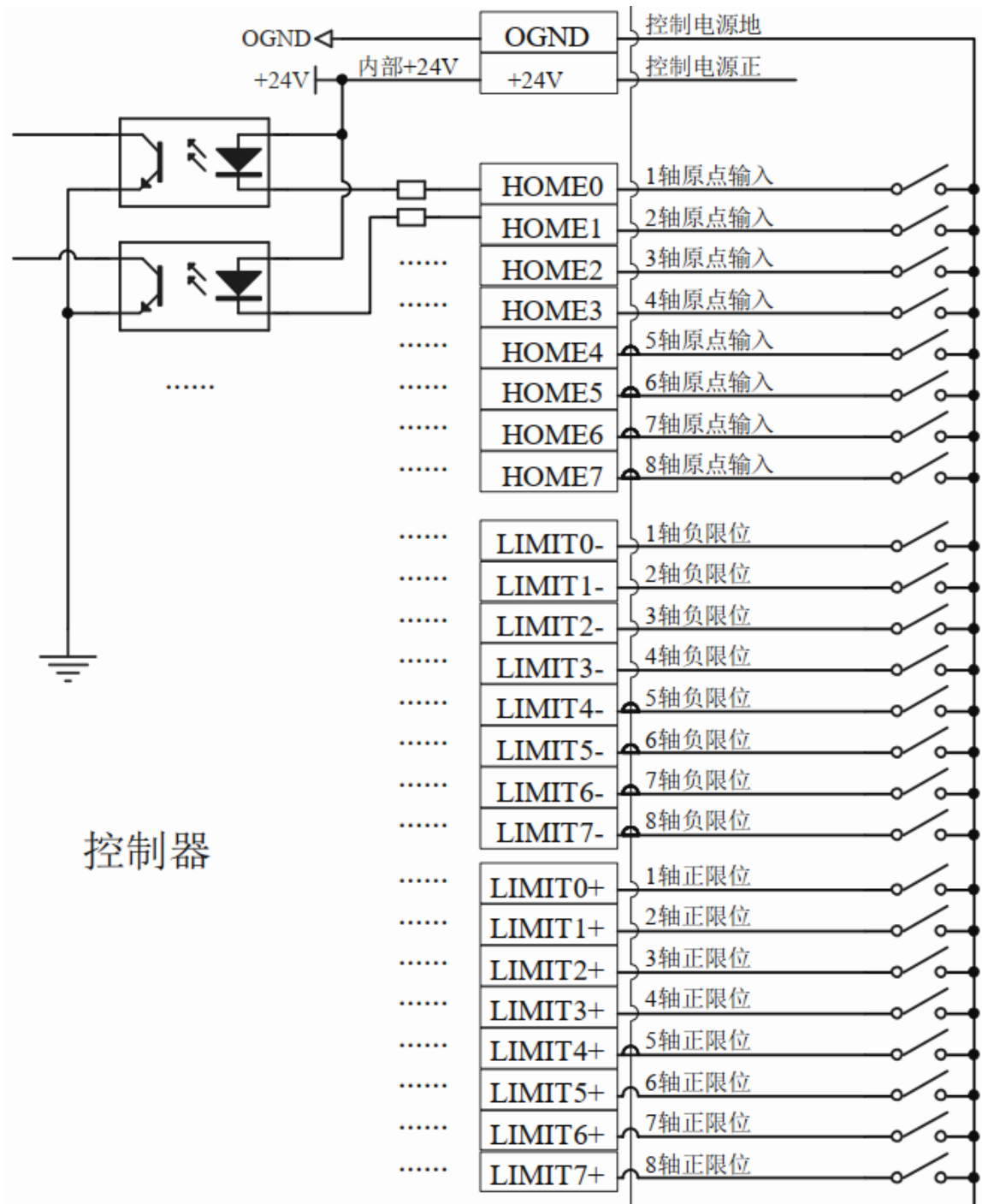
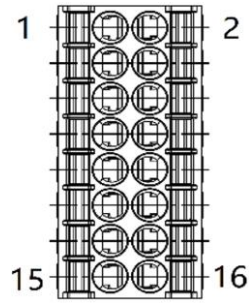


图 3.5.1 数字输入输出配线示意图

以下内容根据电源接口往左依次定义描述(1)(2)(3)…, 请根据丝印接线。

### 3.5.1 原点和限位

使用 2 个双层弹簧拔插接线端子 2x8P (1) ;

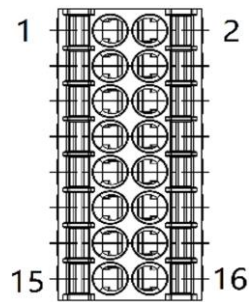


信号定义如下：

引脚	信号标识	说明
1~6	HM0 ~ HM5	1~6 轴原点
7~8	LM0- ~ LM0+	1 轴限位输入
9~16	LM1- ~ LM5+	2~5 轴限位输入

### 3.5.2 限位和通用输入

使用 2 个双层弹簧拔插接线端子 2x8P (2) ；

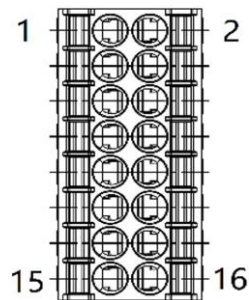


信号定义如下：

引脚	信号标识	说明
1~2	LM5- ~ LM5+	6 轴限位输入
3~4	DI0~DI1	通用输入 1~2(同时作为 7~8 轴原点)
5~6	DI2~DI3	通用输入 3~4(同时作为 7~8 轴报警)
7~8	DI4~DI5	通用输入 5~6(同时作为 7 轴限位 LM6-~LM6+)
9~10	DI6~DI7	通用输入 7~8(同时作为 8 轴限位 LM7-~LM7+)
11~16	DI8~DI13	通用输入 9~14

### 3.5.3 通用输入和通用输出

使用 2 个双层弹簧拔插接线端子 2x8P (3)；

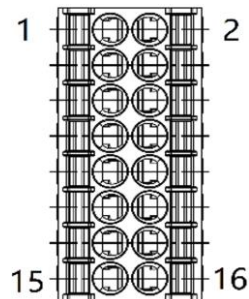


信号定义如下：

引脚	信号标识	说明
1~6	DI14~DI19	通用输入 15~20
7~16	D00~D09	通用输出 1~10

### 3.5.4 通用输出和PWM, GATE

使用 2 个双层弹簧拔插接线端子 2x8P (4)；

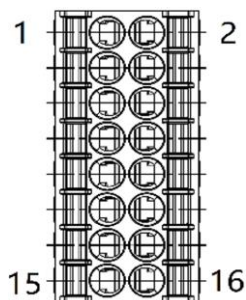


信号定义如下：

引脚	信号标识	说明
1~10	D010 ~ D019	通用输出 11~20
11	HSIO0_24V / PWM0	24V 高速比较 0 / 24V PWM0 输出
12	HSIO1_24V / GATE0	24V 高速比较 1 / 24V 激光 0 输出
13	HSIO2_24V / PWM1	备用
14	HSIO3_24V / GATE1	备用
15~16	I0GND	24V 电源地/I0 信号地

### 3.5.5 模拟量输入, 输出

使用 2 个双层弹簧拔插接线端子 2x8P (5) ;



GCS600A-PCIE 信号定义如下:

引脚	信号标识	说明
1~8	AD0 ~ AD7	模拟量输入 0~7 (0-10V /12 位)
9~12	E-DA2 ~ E-DA5	扩展模拟量输出 2~5 (0-10V /12 位)
13~14	AGND	模拟量地
15~16	NC	-

**注:** E-DA2~E-DA5 的通道号为 258~261; AD0~AD7 的通道号为 0~7;

GCS600V-PCIE 信号定义如下:

引脚	信号标识	说明
1~8	AD0 ~ AD7	模拟量输入 0~7 ( $\pm 10V$ /12 位)
9~12	E-DA2 ~ E-DA5	扩展模拟量输出 2~5 (0-10V /12 位)
13~14	AGND	模拟量地
15~16	NC	-

**注:** E-DA2~E-DA5 的通道号为 258~261; AD0~AD7 的通道号为 0~7;

GCS600A-PCIE-01 信号定义如下:

引脚	信号标识	说明
1~8	AD0 ~ AD7	模拟量输入 0~7 ( $\pm 10V$ /12 位)
9~12	E-DA2 ~ E-DA5	扩展模拟量输出 2~5 ( $\pm 10V$ /12 位)
13~14	AGND	模拟量地

15~16	NC	-
-------	----	---

注：E-DA2~E-DA5的通道号为258~261；AD0~AD7的通道号为0~7；

### 3.6 扩展IO模块接口

当控制器本地 IO 不够用时，可增加 EtherCAT IO 模块，增加 IO 数量；接线示意图如 3.6.1，黄色连接为网线通讯(扩展模块 ID 依次顺序为 2,3,4...，具体查看编程手册)；

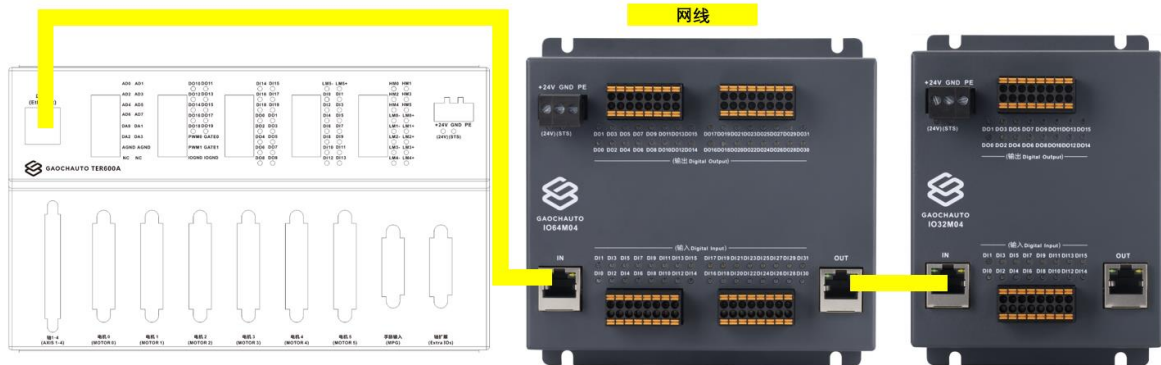


图 3.6.1 扩展模块接线示意图



- (1) IO 模块的网口有 IN 和 OUT 的分别，必需正确连接才能通讯使用；
- (2) 当 PCIE 卡与两个或两个以上的扩展模块连接时，需要断电操作；

## 4 典型驱动器接线

以下提供了控制器与各品牌驱动器的典型连接方式，请用户酌情参考，如有疑问，请联系我司技术支持。

### 4.1 与松下Panasonic MSDA A5驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		36, 41	ALM-, COM-
ALM_IN	2		37	ALM+
EN	3		29	SRV-ON
+24V	14		7	COM+
ALM_CLR	15		31	A-CLR
A+	4	屏蔽双绞	21	OA+
A-	17		22	OA-
B+	5	屏蔽双绞	48	OB+
B-	18		49	OB-
C+	6	屏蔽双绞	23	OZ+
C-	19		24	OZ-
DIR+	9	屏蔽双绞	46 (0~4Mpps) / 5 (0~500kpps)	SIGN1
DIR-	22		47 (0~4Mpps) / 6 (0~500kpps)	SIGN2
GND	10		13	GND
PULSE+	23	屏蔽双绞	44 (0~4Mpps) / 3 (0~500kpps)	PULS1
PULSE-	11		45 (0~4Mpps) / 4 (0~500kpps)	PULS2

注意：不同的脉冲输入，设置不同的驱动器参数:长线接收器或者光耦输入；

## 4.2 与安川SGDV系列驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		32	ALM-
ALM_IN	2		31	ALM+
EN	3		40	/S-ON
+24V	14		47	+24V
ALM_CLR	15		44	/ALM-RST
A+	4	屏蔽双绞	33	PAO
A-	17		34	/PAO
B+	5	屏蔽双绞	35	PBO
B-	18		36	/PBO
C+	6	屏蔽双绞	19	PCO
C-	19		20	/PCO
DIR+	9	屏蔽双绞	11	SIGN
DIR-	22		12	/SIGN
GND	10		1	GND
PULSE+	23	屏蔽双绞	7	PULS
PULSE-	11		8	/PULS

### 4.3 与富士FALDIC-W系列驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		14	M24
ALM_IN	2		17	OUT3
EN	3		2	CONT1
+24V	14		1	P24
ALM_CLR	15		3	CONT2
A+	4	屏蔽双绞	9	FFA
A-	17		10	*FFA
B+	5	屏蔽双绞	11	FFB
B-	18		12	*FFB
C+	6	屏蔽双绞	23	FFZ
C-	19		24	*FFZ
DIR+	9	屏蔽双绞	20	CB
DIR-	22		21	*CB
GND	10			
PULSE+	23	屏蔽双绞	7	CA
PULSE-	11		8	*CA

## 4.4 与禾川X3系列驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		2, 12, 22, 42	G24V, COM-, ALM-, SG
ALM_IN	2		21	ALM+
EN	3		4	SVON
ALM_CLR	15		5	RESET
A+	4	屏蔽双绞	36	OUT_A
A-	17		37	/OUT_A
B+	5	屏蔽双绞	38	OUT_B
B-	18		39	/OUT_B
C+	6	屏蔽双绞	40	OUT_Z
C-	19		41	/OUT_Z
DIR+	9	屏蔽双绞	30 (0~500Kpps) / 44 (0~4Mpps)	CMD_DIR
DIR-	22		31 (0~500Kpps) / 43 (0~4Mpps)	/CMD_DIR
GND	10			
PULSE+	23	屏蔽双绞	26 (0~500Kpps) / 24 (0~4Mpps)	CMD_PLS
PULSE-	11		27 (0~500Kpps) / 25 (0~4Mpps)	/CMD_PLS
		此驱动器有内部 24V，只需共地连接 GND 和 COM-，不需要连接+24V；		

注意：不同的脉冲输入，设置不同的驱动器参数:长线接收器或者光耦输入；

## 4.5 与施耐德系列驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端 50P	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		49	COM-
ALM_IN	2		27	D05-
EN	3		9	DI1-
+24V	14		1, 11, 28	D04+, COM+, D05+
ALM_CLR	15		33	DI5-
A+	4	屏蔽双绞	21	0A
A-	17		22	/0A
B+	5	屏蔽双绞	25	0B
B-	18		23	/0B
C+	6	屏蔽双绞	50	0Z
C-	19		24	/0Z
DIR+	9	屏蔽双绞	46	HSIGN
DIR-	22		40	/HSIGN
GND	10			
PULSE+	23	屏蔽双绞	38	HPULSE
PULSE-	11		29	/ HPULSE

## 4.6 与山洋SANYO DENKI PY系列驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		24	12-24VDC COM
ALM_IN	2		43	ALM1
EN	3		37	SON
+24V	14		23, 49	12-24VDC
ALM_CLR	15		30	RES
A+	4	屏蔽双绞	3	A+
A-	17		4	A-
B+	5	屏蔽双绞	5	B+
B-	18		6	B-
C+	6	屏蔽双绞	7	C+
C-	19		8	C-
DIR+	9	屏蔽双绞	26	PPC+
DIR-	22		27	PPC-
GND	10		12	SG
PULSE+	23	屏蔽双绞	28	NPC+
PULSE-	11		29	NPC-

## 4.7 与山洋SANYO DENKI PV系列驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端 50P	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		34, 40	12-24VDC COM
ALM_IN	2		33	ALM1
EN	3		8	SON
+24V	14		7, 9	5-24VDC
ALM_CLR	15		10	RES
A+	4	屏蔽双绞	27	A+
A-	17		28	A-
B+	5	屏蔽双绞	29	B+
B-	18		30	B-
C+	6	屏蔽双绞	31	C+
C-	19		31	C-
DIR+	9	屏蔽双绞	3	PPC+
DIR-	22		4	PPC-
GND	10		2	VCMDG
PULSE+	23	屏蔽双绞	5	NPC+
PULSE-	11		6	NPC-

## 4.8 与三菱MELSERVO-J2-Super系列驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		10, 15, 16, 17	SG, EMG, LSP, LSN
ALM_IN	2		18	ALM1
EN	3		5	SON
+24V	14		13	COM
ALM_CLR	15		14	RES
A+	4	屏蔽双绞	6	LA
A-	17		16	LAR
B+	5	屏蔽双绞	7	LB
B-	18		17	LBR
C+	6	屏蔽双绞	5	LZ
C-	19		15	LZR
DIR+	9	屏蔽双绞	12	NG
DIR-	22		2	NP
GND	10		1	LG
PULSE+	23	屏蔽双绞	13	PG
PULSE-	11		3	PP

## 4.9 与高创CDHD系列驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		1	公共输出
ALM_IN	2		*	*
EN	3		*	*
+24V	14		19	公共输入
ALM_CLR	15		*	*
A+	4	屏蔽双绞	22	A+
A-	17		4	A-
B+	5	屏蔽双绞	23	B+
B-	18		5	B-
C+	6	屏蔽双绞	24	C+
C-	19		6	C-
DIR+	9	屏蔽双绞	9	方向输入+
DIR-	22		27	方向输入-
GND	10		29	地
PULSE+	23	屏蔽双绞	28	脉冲输入+
PULSE-	11		11	脉冲输入-



驱动器端的报警输出、复位、使能输入信号在驱动器内部配置端口引脚

## 4.10 与台达A2系列驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		27	D05-
ALM_IN	2		28	D05+
EN	3		9	DI1
+24V	14		11	COM+
ALM_CLR	15		33	DI5
A+	4	屏蔽双绞	21	0A
A-	17		22	/0A
B+	5	屏蔽双绞	25	0B
B-	18		23	/0B
C+	6	屏蔽双绞	50	0C
C-	19		24	/0C
DIR+	9	屏蔽双绞	36 (0~500Kpps) / 46 (0~4Mpps)	方向输入+
DIR-	22		37 (0~500Kpps) / 40 (0~4Mpps)	方向输入-
GND	10		19	GND
PULSE+	23	屏蔽双绞	43 (0~500Kpps) / 38 (0~4Mpps)	脉冲输入+
PULSE-	11		41 (0~500Kpps) / 29 (0~4Mpps)	脉冲输入-

**注意：**不同的脉冲输入(高速/低速)，设置不同的驱动器参数：长线接收器或者光耦输入；

## 4.11 与汇川S660P系列驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		14, 26	COM-, DO4-
ALM_IN	2		1	DO4+
EN	3		33	DI5
+24V	14		11	COM+
ALM_CLR	15		8	DI4
A+	4	屏蔽双绞	21	PA0+
A-	17		22	PA0-
B+	5	屏蔽双绞	25	PBO+
B-	18		23	PBO-
C+	6	屏蔽双绞	13	PZO+
C-	19		24	PZO-
DIR+	9	屏蔽双绞	37 (0~500kpps) / 42 (0~4Mpps)	HSIGN+
DIR-	22		39 (0~500kpps) / 40 (0~4Mpps)	HSIGN -
GND	10		29	GND
PULSE+	23	屏蔽双绞	41 (0~500kpps) / 38 (0~4Mpps)	HPULSE+
PULSE-	11		43 (0~500kpps) / 36 (0~4Mpps)	HPULSE-

注：与汇川620P接线相同；

## 4.12 与台达M系列驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		49, 2	COM-, D03-
ALM_IN	2		3	D03+
EN	3		9	DI1-
+24V	14		11	COM+
ALM_CLR	15		33	DI5-
A+	4	屏蔽双绞	21	0A
A-	17		22	/0A
B+	5	屏蔽双绞	25	0B
B-	18		23	/0B
C+	6	屏蔽双绞	50	0C
C-	19		24	/0C
DIR+	9	屏蔽双绞	46	HSIGN
DIR-	22		40	/HSIGN
GND	10		19	GND
PULSE+	23	屏蔽双绞	38	HPULSE
PULSE-	11		29	/HPULSE

### 4.13 与上银D2T系列驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		36/38	02-/03-
ALM_IN	2		37	02+ (报警输出)
EN	3		29	I3 (使能)
+24V	14		7	COM (24V)
ALM_CLR	15		31	I8 (清除报警)
A+	4	屏蔽双绞	21	A
A-	17		22	/A
B+	5	屏蔽双绞	48	B
B-	18		49	/B
C+	6	屏蔽双绞	23	Z
C-	19		24	/Z
DIR+	9	屏蔽双绞	5	CCWL+ (方向+)
DIR-	22		6	CCWL- (方向-)
GND	10		13/25	SG
PULSE+	23	屏蔽双绞	3	CWL+ (脉冲+)
PULSE-	11		4	CWL- (脉冲-)

#### 4.14 与雷赛L7系列驱动器接线

控制器端 25P		备注	驱动器端	
信号	引脚		引脚	信号
OGND	1		31	COM-
ALM_IN	2		33	DO1:ALARM
EN	3		2	DI1:SRV-ON(默认)
+24V	14		1	COM_SI
ALM_CLR	15		7	DI2(需要设置 A-CLR)
A+	4	屏蔽双绞	23	A+
A-	17		24	A-
B+	5	屏蔽双绞	25	B+
B-	18		26	B-
C+	6	屏蔽双绞	27	Z+
C-	19		28	Z-
DIR+	9	屏蔽双绞	5	DIR+
DIR-	22		6	DIR-
GND	10		30	GND
PULSE+	23	屏蔽双绞	3	PUL+
PULSE-	11		4	PUL-