



# 平台振镜控制卡

## QLS-421 (3DPRT-V1.4) 硬 件接线手册

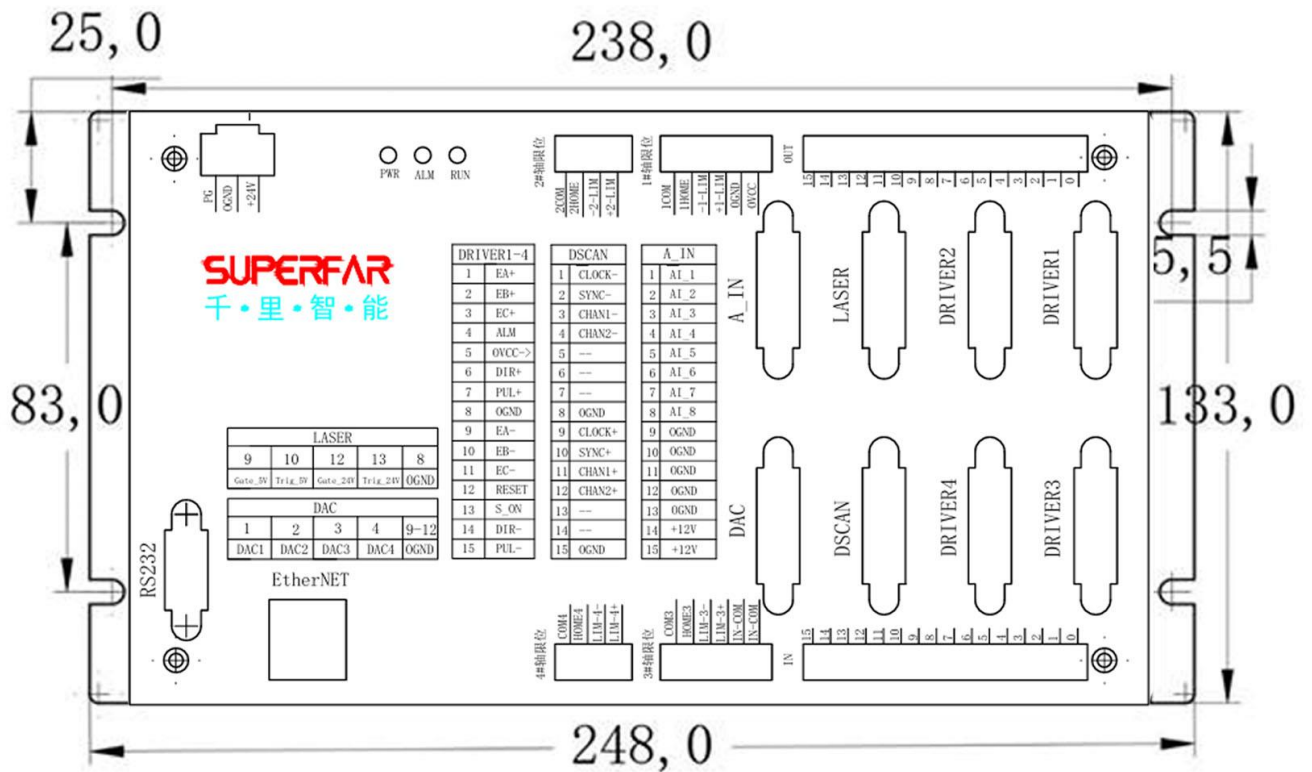
### V250211

## 目 录

一、平台振镜控制卡简介 .....	3
二、硬件接口说明 .....	5
1. 24V 电源输入 .....	5
2. 状态灯 .....	5
3. 振镜控制口(DSCAN) .....	6

4. 电机控制端口(Driver1-4) .....	7
5. 极限信号端口(1-4) .....	8
6. 输入端口 .....	9
7. 输出端口 .....	10
8. 激光控制接口说明 (LASER) .....	11
9. 模拟量输入端口 A_IN .....	12
10. 模拟量输出端口 A_OUT .....	12
11. RS232 端口 .....	12
12. EtherNET 网络端口 .....	13
13. EtherCAT 总线扩展端口 .....	13
14. 外形尺寸 .....	13
15. 三、典型接线图参考 .....	14
1、与 Copley XTL、XSL 系列驱动器接线参考: .....	14
2、与高创 Servotronics CDHD-0062AAP1 接线参考 .....	15
3、与松下 MSDA 系列驱动器接线参考 .....	16
4、与安川 $\Sigma$ -7S 驱动器 SGDS7-2R8A 接线参考 .....	17
5、与 HiwinD1 系列驱动器接线参考 .....	18
6、与 SCANLAB/CTI XY2-100 协议振镜接线参考 .....	19
四、常见问题及处理 .....	20

## 一、平台振镜控制卡简介



QLS-4213DPRT 控制卡是千里智能自主研发的高端平台振镜联动卡,采用强大的 CPU 计算,主要用于有多轴运动的平台、振镜、激光的加工应用中,实现平台振镜联动,大大提高加工效率,如 3D 打印,PCB/FPC,指纹识别芯片,摄像头模组等激光精密切割,大幅 PCB 打标,晶圆打标等。

采用双核 ARM CPU 计算,超强的计算能力,极短的伺服周期,适于高速,高精度数字控制;配置较大的内存,一次可以处理较大的数据,非常适合于数据吞吐量大的振镜控制系统;

采用 100/1000M 以太网,无需安装驱动程序,控制系统可以独立运行,不受工控机的故障影响,机床设备系统运动更稳定;

支持 XY2-100 数据传输协议,该协议采用 16 位分辨率的数字信号,用于板卡与振镜扫描系统通信,可达到激光和扫描系统同步输出,实现高精度、可重复的激光加工。

主要接口说明:

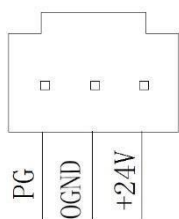
1. 供电: 24V 电源,建议独立电源供电,与输入输出实现隔离;

2. 状态指示灯：指示控制器供电是否正常、有无报警、系统是否正常；
3. 16 路输入/16 路输出：输入兼容 NPN、PNP 型，高低电平可以通过公共端切换，输出为达林顿管，低电平有效，带负载能力强；
4. 1 个独立 DSCAN 振镜控制口：支持 XY2-100 协议的振镜控制，16bit 高精度分辨率，延时精度可达到 1us；
5. 1 个 LASER 光纤激光器接口：输出 5V TTL 的 Gate、Trig 信号，高低电平可以切换，可以控制 CO2、紫外、绿光、皮秒等通用激光器；
6. 4 个运动轴控及独立限位接口：支持 4 个带编码器轴的点位、插补等运动控制，支持直线电机、伺服电机、步进电机等；4 个轴独立的正、负、原点限位信号，兼容 NPN、PNP 型光电开关；
7. 1 个 EtherNET 网口：千兆网口，与上位机连接又快又稳，可以脱机运行；
8. 1 个 EtherCAT 口：通过 EtherCAT 总线形式扩展轴控及 IO；
9. 4 路 16 位的 $\pm 10V$  模拟量信号输出，可以控制激光器功率、比例阀等；
10. 8 路 16 位的 $\pm 10V$  模拟量信号输入，可以采集如温度、液位、光功率计等模拟量信号；
11. 1 个 RS232 串口：支持到触摸屏或与其他设备通信扩展。

## 二、硬件接口说明

**警告：严禁带电插拔！否则可能导致板卡损坏！因此而导致的损失由用户承担！**

### 1. 24V 电源输入



电源 24V 电流不小于 1A，请注意方向和顺序！

**建议：单独使用一个 24V 电源，保证板卡供电与输入输出隔离。**

管脚	名称	说明
1	+24V	+24V 输入，电流大于 2A
2	OGND	+24V 输入地
3	PG	外壳大地（ <b>建议不接</b> ）

## 2. 状态灯

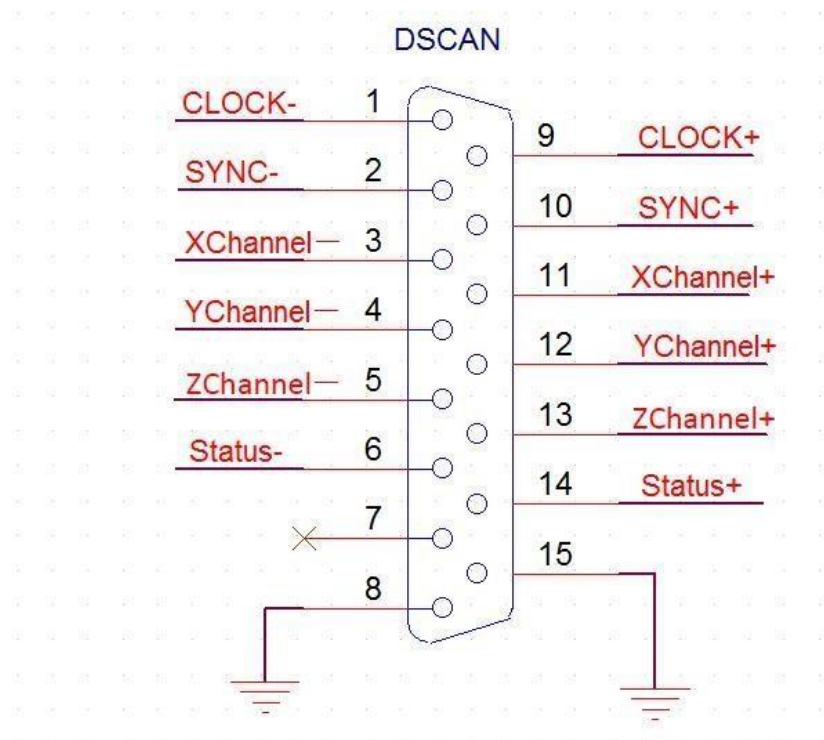


PWR: 24V 供电状态，绿灯常亮则供电正常，不亮请检查 24V 电源信号

ALM: 报警信号灯，此灯不亮表示无故障，亮起则表示系统故障

RUN: 运行信号灯，通电后 20s 左右，系统启动正常，则闪烁，否则有故障

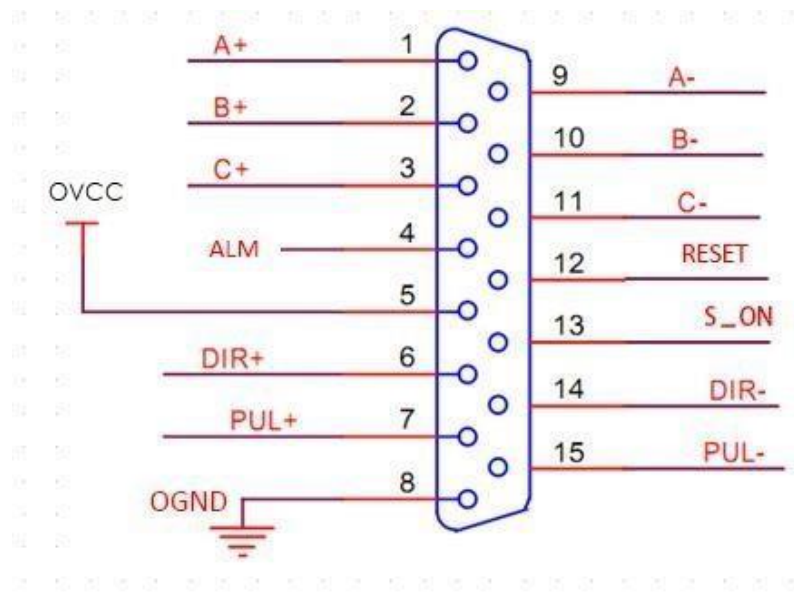
## 3. 振镜控制口(DSCAN)



管脚	名称	说明
1、9	CLK- / CLK+	时钟信号- / 时钟信号+
2、10	SYNC- / SYNC+	同步信号- / 同步信号+
3、11	XChannel- / XChannel+	振镜 X 信号- / 振镜 X 信号+
4、12	YChannel- / YChannel+	振镜 Y 信号- / 振镜 Y 信号+
5、13	ZChannel- / Zchannel+	振镜 Z 信号- / 振镜 Z 信号+
6、14	Status- / Status+	振镜状态输出（一般不接）
7	保留	
8、15	OGND	接地脚

**注意：**请使用屏蔽双绞线，屏蔽层单端接地，请参考后面振镜接线图。  
在 DSCAN 端，将屏蔽层接到 8 或 15 脚上；振镜电源电源线与控制信号线请分开，以增强振镜信号抗干扰能力。

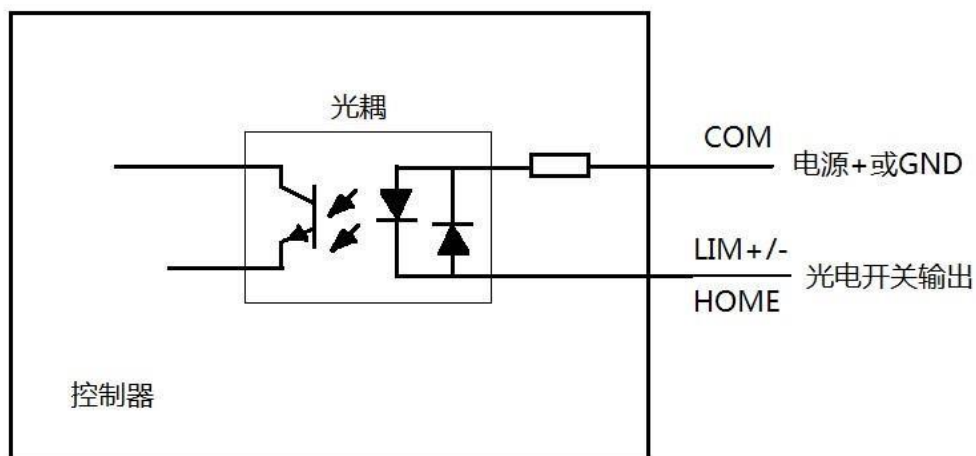
#### 4. 电机控制端口(Driver1-4)



管脚	名称	说明
1、9	A+/A-	编码器 A+/编码器 A-
2、10	B+/B-	编码器 B+/编码器 B-
3、11	C+/C-	编码器 C+/编码器 C-
4	ALM	驱动器报警输入信号
5	OVCC	外部隔离 24V 电源输出
6、14	DIR+/DIR-	脉冲方向信号输出
7、15	PUL+/PUL-	脉冲信号输出
8	OGND	接地脚
12	RESET	复位信号
13	S-ON	驱动器使能信号输出



## 5. 极限信号端口(1-4)

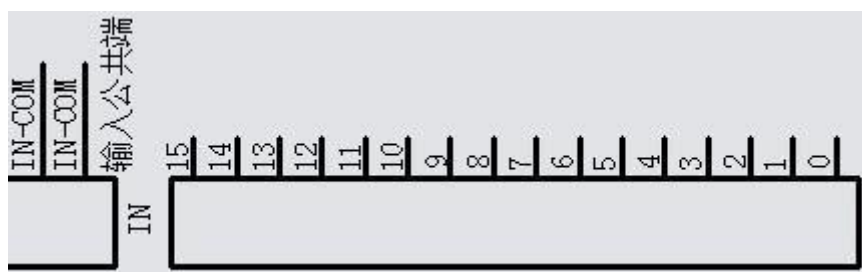
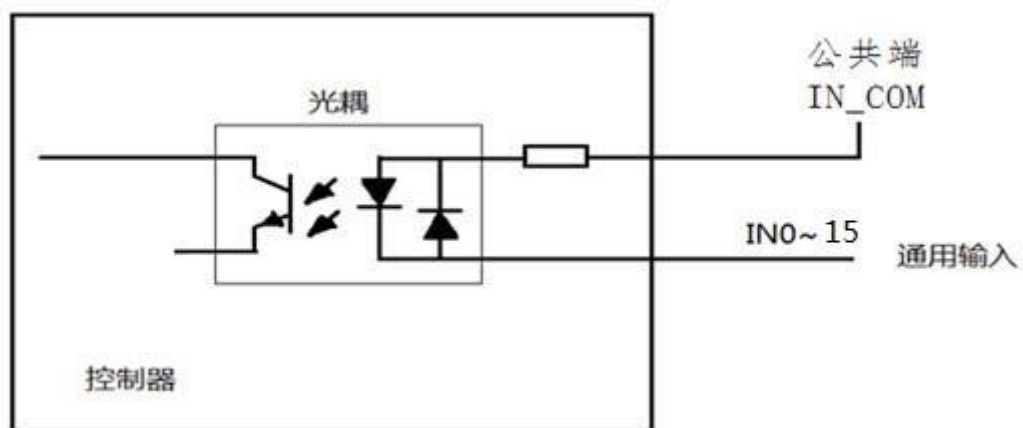


管脚	名称	说明
1	LIM-1+	正极限限位信号
2	LIM-1-	负极限限位信号
3	HOME1	零点限位信号
4	COM1	公共端

注：名称里的数字为轴的编号；

通过与 COM 公共端来作电平参考，兼容 PNP 和 NPN 型光电开关。

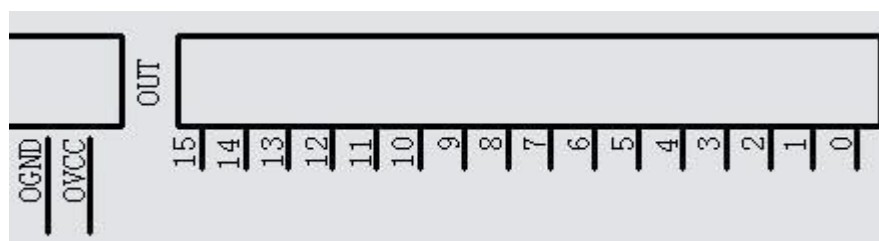
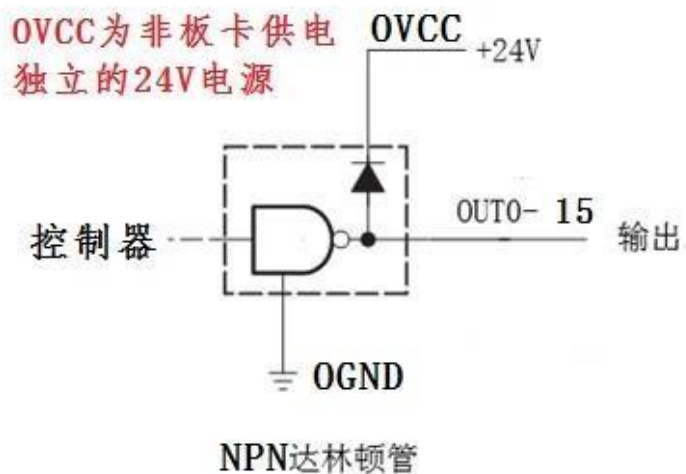
## 6. 输入端口



管脚	名称	说明
0-15	IN0-15	输入信号 0 到信号 15

注：高低电平，通过 IN-COM 接 P24V 或 N24V 来作为参考电平切换。

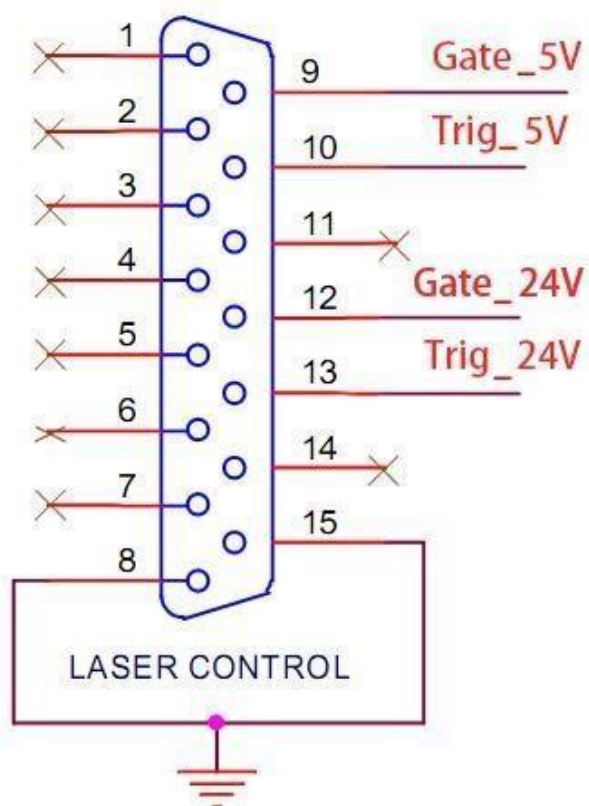
## 7. 输出端口



管脚	名称	说明
0-15	OUT0-15	输出信号 0 到信号 15, 低电平有效
OVCC	电源正	P24V
OGND	电源负	N24V

注意：输出为 NPN 达林顿管输出，低电平有效，负载可以直接驱动三色灯、500mA 以内的电磁阀等，建议 OVCC 与 OGND 请使用独立与板卡电源供电的另一个 24V 电源，保证板卡供电与输出隔离。给输出供电的 OVCC 是根据输出电流来算，输出电流越大，就要求 OVCC 供电电流越大。

## 8. 激光控制接口说明 (LASER)



引脚	含义	说明
9	激光 Gate-5V	Gate 信号, 高电平有效
10	激光 Trig-5V	Trig 信号, 高电平有效
12	激光 Gate-24V	Gate 信号, 高电平有效
13	激光 Trig-24V	Trig 信号, 高电平有效
8、15	OGND	与 9、10、12、13 组成回路

注:

- a. 9, 10 输出 5V TTL 的 Gate、Trig 信号, 可以控制 CO2、紫外、绿光、皮秒等通用激光器;
- b. 12, 13 输出 24V 的 Gate、Trig 信号, 可以控制 CW, QCW、等通用激光器;

- c. 接 9、8, 则表示 5V Gate+与 OGND 形成回路, 使用 Gate 高电平开光控制。
- d. 接 10、8, 则表示 5V Trig+与 OGND 形成回路, 使用 Trig 高电平开光控制。
- e. 接 12、8, 则表示 24V Gate+与 OGND 形成回路, 使用 Gate 高电平开光控制。
- f. 接 13、8, 则表示 24V Trig+与 OGND 形成回路, 使用 Trig 高电平开光控制。

注: 默认不带 24V pwm 信号, 需要 24v pwm 信号, 请订货时注明。

## 9. 模拟量输入端口 A\_IN

管脚	名称	说明
1	AI_1	模拟量输入 1
2	AI_2	模拟量输入 2
3	AI_3	模拟量输入 3
4	AI_4	模拟量输入 4
5	AI_5	模拟量输入 5
6	AI_6	模拟量输入 6
7	AI_7	模拟量输入 7
8	AI_8	模拟量输入 8
9-13	OGND	模拟量输入地
14、15	+12V	输出 12V 电压, 可为功率计供电

注意, 由于均为 16bit 高精度模拟量输入, 软件指令请使用:

\*EAI<通道编号 n>

\*说明: 通道编号 n 取值范围为 1~8; 测量结果范围为-10V~10V。

示例: \*EAI1 返回值: 5.6191

\*含义: 查询高精度模拟量输入采集通道 1 电压数值为 5.6191V。

注：默认不带输入,需要输入功能, 请订货时注明。

## 10. 模拟量输出端口 DAC

管脚	名称	说明
1	DAC1	模拟量输出 1
2	DAC2	模拟量输出 2
3	DAC3	模拟量输出 3
4	DAC4	模拟量输出 4
9、10、11、12	OGND	模拟量输出地

注：默认不带输出,需要输出功能, 请订货时注明。

## 11. RS232 端口

管脚	名称	说明
2	RXD0	控制卡 RS232 接收信号端
3	TXD0	控制卡 RS232 发送信号端
5	OGND	接地脚

## 12. EtherNET 网络端口

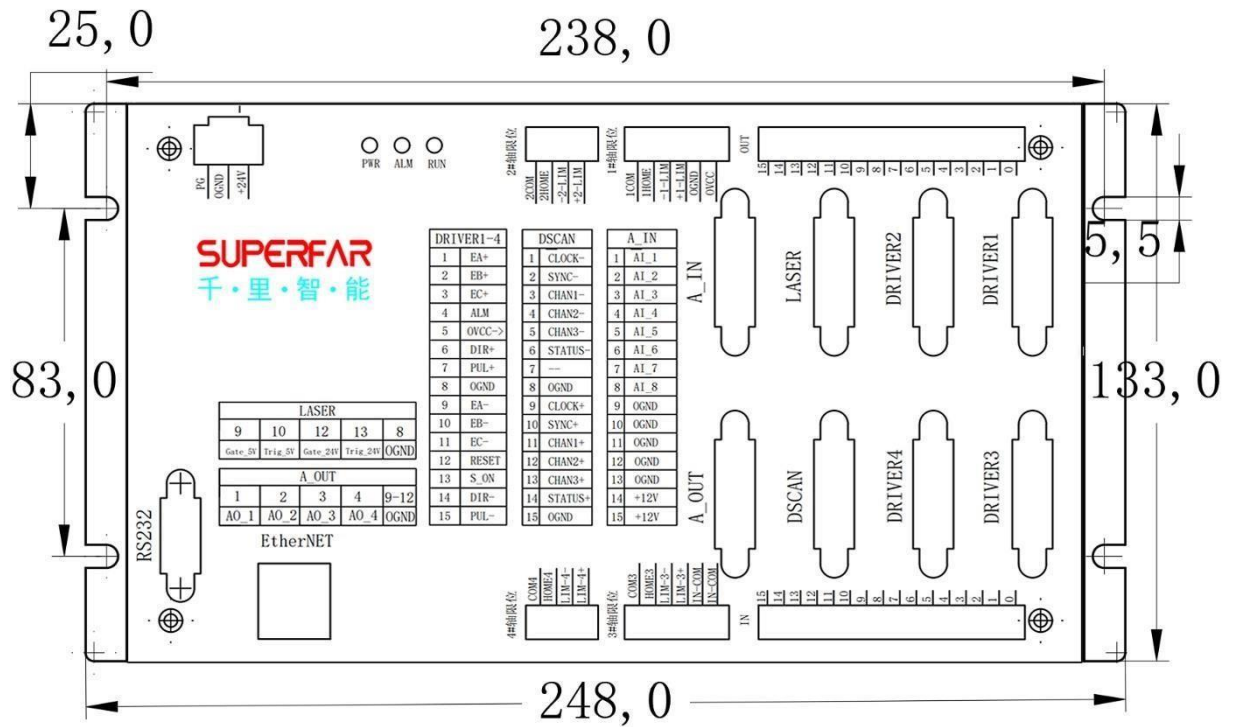
按 TCP/IP 协议, 和上位机软件安全、可靠、快速的传输实时数据; 本控制器的默认

IP 地址为: 192.6.6.6

## 13. EtherCAT 总线扩展端口

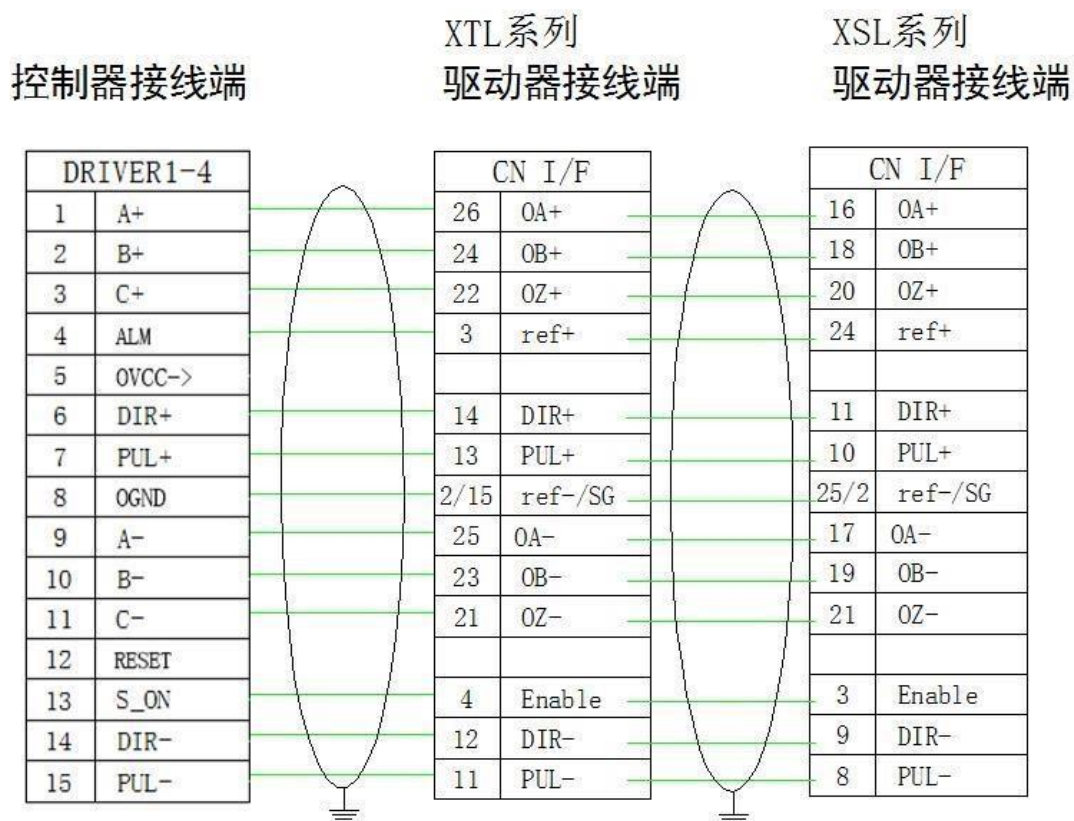
按 EtherCAT 总线协议来扩展 I/O 和轴控,默认不带此接口,如有需要总线扩展,订货时请选择带 E 的型号,目前主要支持高创、上银、汇川、松下、固高伺创等总线驱动器。

## 14. 外形尺寸



### 三、典型接线图参考

#### 1、与 Copley XTL、XSL 系列驱动器接线参考：



请使用屏蔽双绞线

推荐使用米思米 8 芯柔性电缆

每芯 $\geq 0.3\text{mm}^2$ , 每芯为多铜丝线组成



## 2、与高创 Servotronix CDHD-0062AAP1 接线参考

### 控制器接线端

DRIVER1-4	
1	A+
2	B+
3	C+
4	ALM
5	OVCC->
6	DIR+
7	PUL+
8	OGND
9	A-
10	B-
11	C-
12	RESET
13	S_ON
14	DIR-
15	PUL-

请使用屏蔽双绞线  
推荐使用米思米8芯柔性电缆  
每芯 $>=0.3\text{mm}^2$ , 每芯为多铜丝线组成

### 驱动器C2接线端

CN I/F	
22	OA+
23	OB+
24	OZ+
8	ANIN1
19	24V+
9	DIR+
28	PUL+
1/29	RTN/GND
4	OA-
5	OB-
6	OZ-
3	SRV-ON
27	DIR-
11	PUL-

## 3、与松下 MSDA 系列驱动器接线参考

### 控制器接线端

DRIVER1-4	
1	A+
2	B+
3	C+
4	ALM
5	OVCC->
6	DIR+
7	PUL+
8	OGND
9	A-
10	B-
11	C-
12	RESET
13	S_ON
14	DIR-
15	PUL-

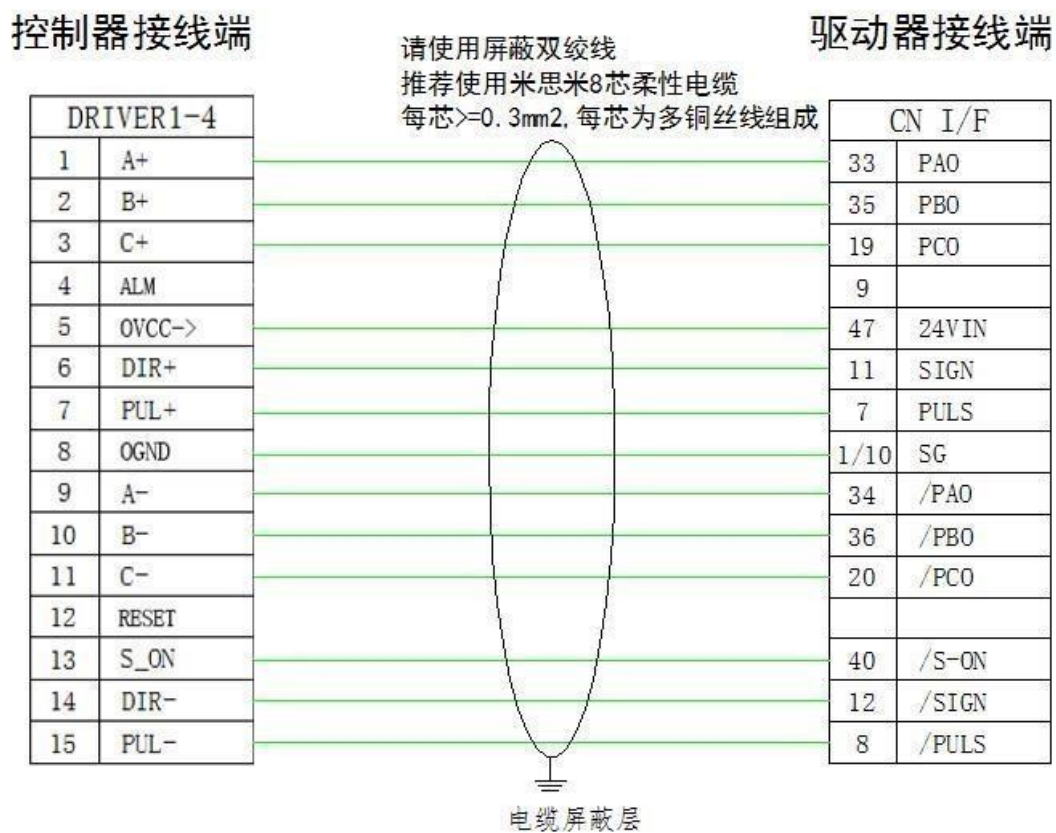
请使用屏蔽双绞线  
推荐使用米思米8芯柔性电缆  
每芯 $\geq 0.3\text{mm}^2$ , 每芯为多铜丝线组成

### 驱动器接线端

CN I/F	
21	OA+
48	OB+
23	OZ+
14	SPR/TRQR
7	COM+
46	DIR+
44	PUL+
41/13	COM-/GND
22	OA-
49	OB-
24	OZ-
29	SRV-ON
47	DIR-
45	PUL-



## 4、与安川 $\Sigma$ -7S 驱动器 SGDS7-2R8A 接线参考



## 5、与 HiwinD1 系列驱动器接线参考

### 控制器接线端

DRIVER1-4	
1	A+
2	B+
3	C+
4	ALM
5	OVCC->
6	DIR+
7	PUL+
8	OGND
9	A-
10	B-
11	C-
12	RESET
13	S_ON
14	DIR-
15	PUL-

请使用屏蔽双绞线  
 推荐使用米思米8芯柔性电缆  
 每芯 $\geq 0.3\text{mm}^2$ , 每芯为多铜丝线组成

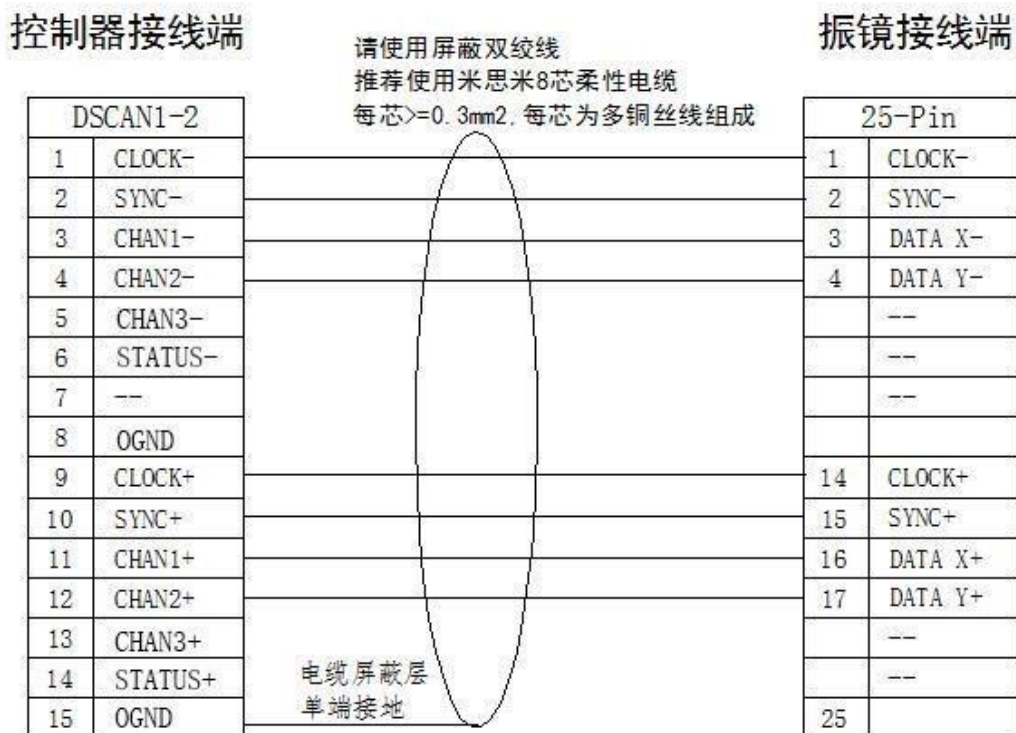


### 驱动器接线端

CN I/F	
16	OA+
18	OB+
20	OZ+
24	
11	DIR+
10	PUL+
2	SG
17	OA-
19	OB-
21	OZ-
15	
3	Enable
9	DIR-
8	PUL-

电缆屏蔽层  
单端接地

## 6、与 SCANLAB/CTI XY2-100 协议振镜接线参考



### 四、常见问题及处理

#### 1、所有指示灯不亮

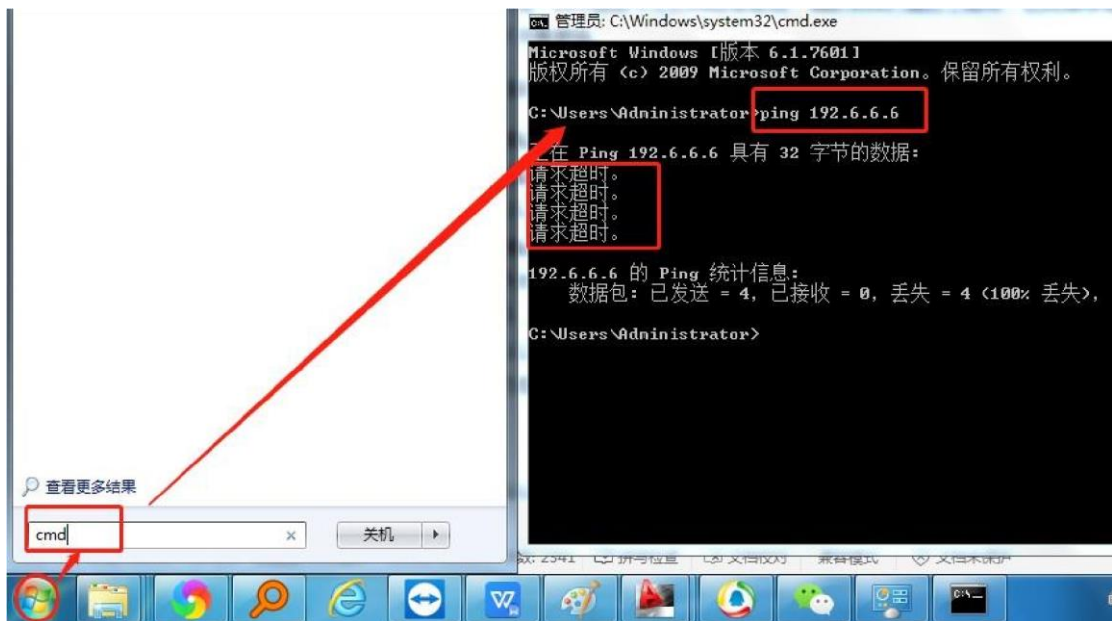
首先用万用表测量板卡 24V 插头处确认有 24V 电压；确认后，PWR 电源指示灯还是不亮，则可能板卡上的保险管被烧，请联系我们售后工程师，在其指导或授权的情况下开盖更换。

#### 2、电脑无法连接板卡

请确认网线正确连接到板卡的 EtherNET 口和电脑网口上，请连接正确；请确认电脑 IP 地址设置正确，请设置正确。一般推荐设置为：IP 地址：  
192.6.6.20，子网掩码：255.255.255.0,默认网关：不选；

再确认板卡上 PWR 灯为常亮、ALM 灯不亮、RUN 灯闪烁；如果 PWR 不亮，请参考第 1 条处理；如果 ALM 灯常亮，则有故障，请联系我们售后工程师处理；如果 RUN 灯不闪烁，请等待 20s 左右，再观察，还是不闪烁，请联系我们售后工程师处理；

确认以上状态都正确后，还是连接不上，请在电脑用 ping 命令测试网络通信是否正常：点击开始->搜索程序和文件中输入 cmd，回车->输入 ping 192.6.6.6，回车



如果网络都不通，请联系我们售后工程师处理；