

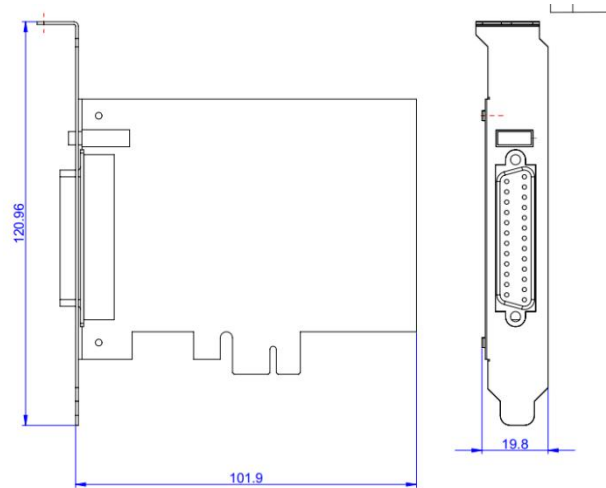
# LMC-PCIE-V6K3-EtherCAT 系列激光控制卡

## 电气使用说明书

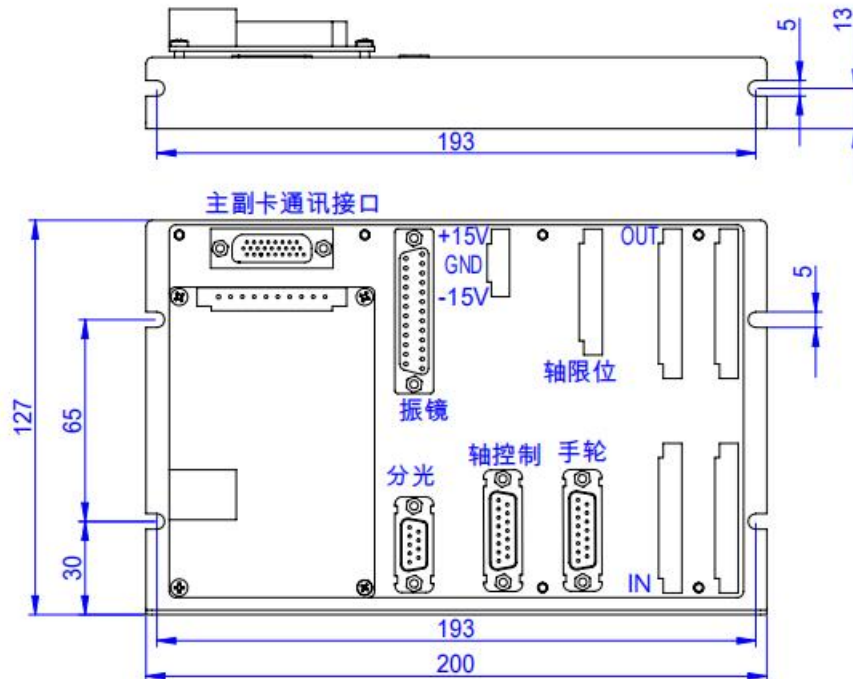
### 一、概述

LMC-PCIE-V6K3-EtherCAT 系列控制卡是专门针对总线激光焊接开发的控制卡，其通过 PCIE 口与电脑通讯。

### 二、安装尺寸

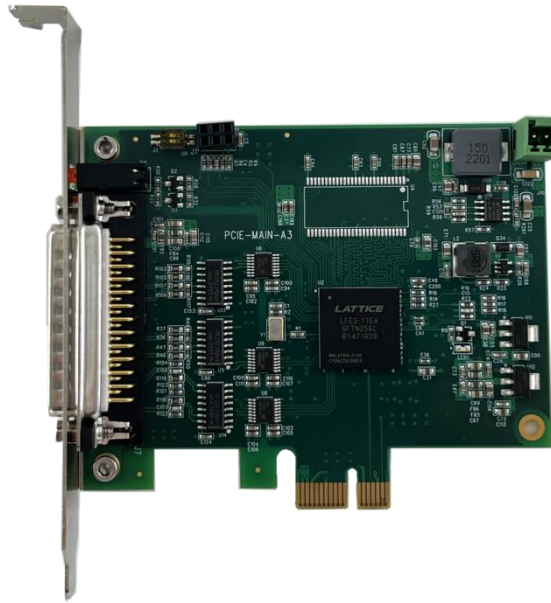


PCIE 主卡

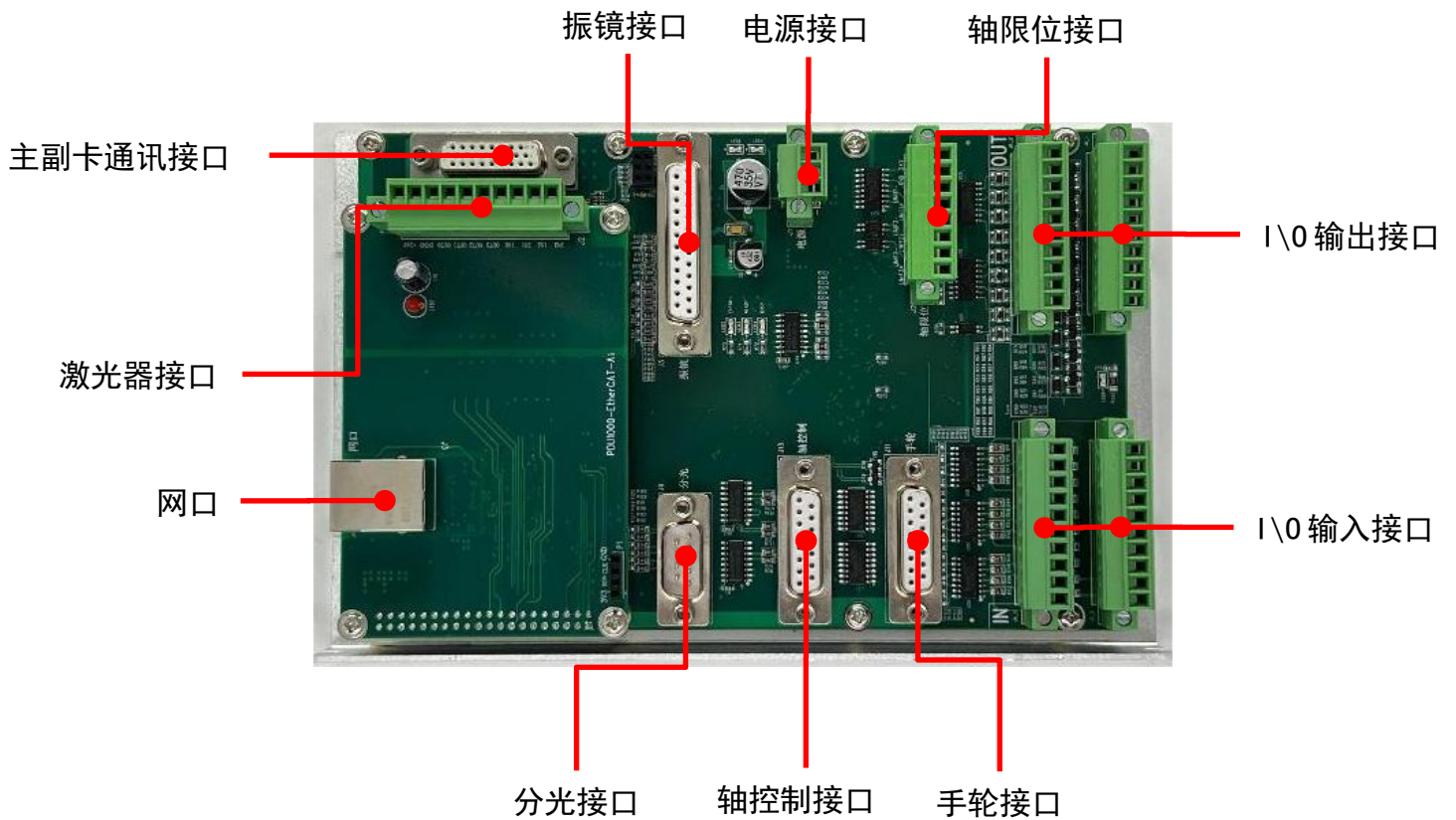


PCIE 副卡

### 三、 外观介绍



PCIE 主卡



PCIE 副卡

#### 四、 LED 指示灯说明

注意：在对控制卡上电后第一时间查看亮灯情况，如果异常马上断电检查接线情况。

主卡灯状态：

**主卡**



1. 副卡给主卡供的5V电源指示灯，绿灯常亮；
2. 副卡3.3V电源指示灯，绿灯常亮；
3. 副卡待机指示灯，正常打开软件后，黄灯常亮；
4. 主副卡连接失败指示灯，连接没问题后，红灯灭。

主卡灯状态

位号	说明	状态
三色灯	绿色指示灯	电源灯
	黄色指示灯	运行灯
	红色指示灯	报警灯

副卡灯状态

位号	说明
LED1	负向电源指示灯
LED6	正向电源指示灯
LED8	外接 24V 电源指示灯 (10)
LED3	板卡空闲指示灯
LED4	板卡工作中指示灯
LED5	板卡错误指示灯

## 五、 接口说明

### 5.1 电源接口（J1，3PIN 接线端子）

#### 5.1.1 振镜不通过板卡 J1 端口供电接线方式

管脚号	板卡端丝印名称	方向	供电电源电压	电源功率
1	+15V	输入	8V~28V	>5W
2	GND	输入	GND	
3	-15V		不接	

注：如是以上方式接线，为避免振镜或板卡损坏需将振镜电源参考地与板卡电源参考地短接。

#### 5.1.2 振镜通过板卡 J1 端口供电接线方式

管脚号	板卡端丝印名称	方向	供电电源电压	电源功率	供电线径
1	+15V	输入	振镜正向电源电压（8~28V 范围内）	振镜功率+5W	不小于 0.75 平方 mm
2	GND	输入	GND	振镜功率+5W	不小于 0.75 平方 mm
3	-15V	输入	振镜负向电源电压（-8~-28V 范围内）	振镜功率+5W	不小于 0.75 平方 mm

例如：鹏鼎 I、II 代振镜供电，J1 端口如下接线：

管脚号	板卡端丝印名称	方向	供电电源电压	电源功率	供电线径
1	+15V	输入	+15V	振镜功率+5W	不小于 0.75 平方 mm
2	GND	输入	GND	振镜功率+5W	不小于 0.75 平方 mm
3	-15V	输入	-15V	振镜功率+5W	不小于 0.75 平方 mm

鹏鼎 III 代振镜供电，J1 端口如下接线：

管脚号	板卡端丝印名称	方向	供电电源电压	电源功率	供电线径
1	+15V	输入	+24V	振镜功率+5W	不小于 0.75 平方 mm
2	GND	输入	GND	振镜功率+5W	不小于 0.75 平方 mm
3	-15V	输入	不接		

## 5.2 振镜控制接口定义 (J3, DB25 母头) (XY2-100 协议接口定义)

管脚	名称	说明	信号方向	管脚	名称	说明	信号方向
1	Clk-	时钟信号-	输出	14	Clk+	时钟信号+	输出
2	Sync-	同步信号-	输出	15	Sync+	同步信号+	输出
3	X_data-	X 振镜信号-	输出	16	X_data+	X 振镜信号+	输出
4	Y_data-	Y 振镜信号-	输出	17	Y_data+	Y 振镜信号+	输出
5	X_fb- (A-)	X 振镜反馈- (复用, 飞行 A-)	输入	18	X_fb+ (A+)	X 振镜反馈+ (复用, 飞行 A+)	输入
6	Y_fb- (B-)	Y 振镜反馈- (复用, 飞行 B-)	输入	19	Y_fb+ (B+)	Y 振镜反馈+ (复用, 飞行 B+)	输入
9/10 /22	+15V	振镜供电电源+15V	输出, 与 J1 的 1 脚直连	11/23 /24	GND	GND, 电源参考点	输出, 与 J1 的 2 脚直连
12/1 3/25	-15V	振镜供电电源-15V	输出, 与 J1 的 3 脚直连	7/8/2 0/21	NC	留用	

### 5.2.1 振镜控制接口 (J3, DB25 母头) (SL2-100 协议接口定义)

振镜接线 (SL2-100)			
SCANLAB 振镜接口		控制卡振镜接口	
振镜管脚号	振镜信号定义	控制卡管脚号	接口定义
1	DATA IN+	16	x-data+
6	DATA IN-	3	X-data-
5	DATA OUT+	18	X-FB+
9	DATA OUT-	5	X-FB-
7, 8	GND	11, 23, 24	GND

注：①振镜信号 (+, -) 为一对差分信号，信号线要用屏蔽双绞线，振镜信号线长度 < 20m。

②如果振镜电源从 J3 供电，供电线缆线径不小于 0.75 平方 mm。

③板卡上振镜接口与振镜上接口电源部分需共地。

④板卡电源接口 J1 输入电压多大，振镜接口 J3 供电电源就输出多大电压

J1 1 号管脚与 J3 9/10/22 管脚相通

J1 2 号管脚与 J3 11/23/24 管脚相通

J1 3 号管脚与 J3 12/13/25 管脚相通

⑤板卡标准出库以“XY2-100”协议为主，客户需要“SL2-100”协议需与业务沟通后，再重新烧程序出库!!!

### 5.3 分光卡控制接口（分光 J9，DB9 公头）

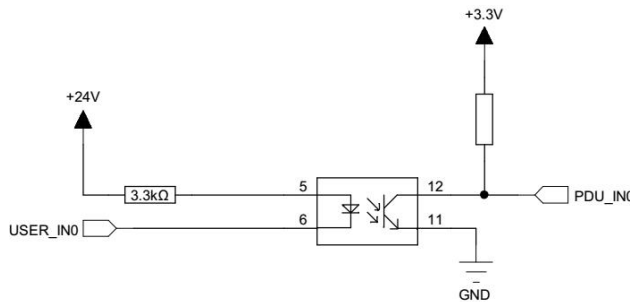
J9 为分光卡控制接口，用于和 PDU1000-0SS 分光控制卡通信，用于高速分光。

管脚	名称	说明	信号方向	管脚	名称	说明	信号方向
1	Z_Clk-	时钟信号-	输出	6	Z_Clk+	时钟信号+	输出
2	Z_Sync-	同步信号-	输出	7	Z_Sync+	同步信号+	输出
3	Z_data-	分光信号-	输出	8	Z_data+	分光信号+	输出
4	Z_FB-	分光反馈信号-	输入	9	Z_FB+	分光反馈信号+	输入
5	GND						

分光信号为差分信号，如果信号线缆长度大于 3m 要用双绞线，分光信号线长度 < 20m。

### 5.4 用户输入信号（IN J5， 10pin 端子）

通用输入 I/O 接口电路如下。



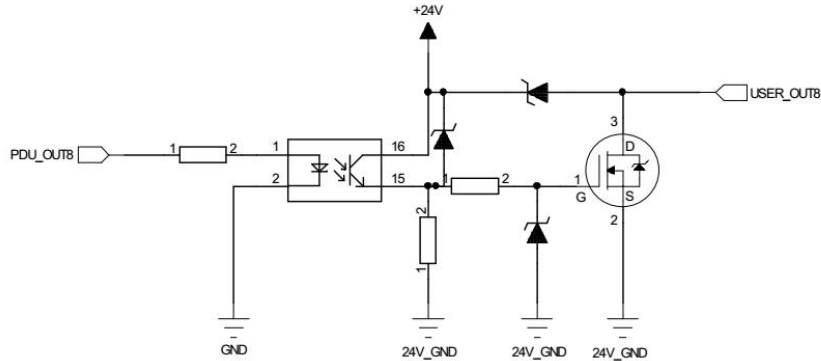
为保证信号接收正常低电平时电流必须大于 2.5mA，即  $V_{CC} - V_{inL} > 8V$ ，如果供电电源电压为 24V， $V_{inL}$  要小于 15V。

高电平时漏电流必须小于 0.25mA，即  $V_{CC} - V_{inH} < 0.8V$ ，如果供电电源电压为 24V， $V_{inH}$  要大于 23.2V。

管脚号	信号名称	说明	管脚号	信号名称	说明
IN_A			IN_B		
1	EXI_0	通用输入 I/O	11	EXI_10	通用输入 I/O
2	EXI_1	通用输入 I/O	12	EXI_11	通用输入 I/O
3	EXI_2	通用输入 I/O	13	EXI_12	通用输入 I/O
4	EXI_3	通用输入 I/O	14	EXI_13	通用输入 I/O
5	EXI_4	通用输入 I/O	15	EXI_14	通用输入 I/O
6	EXI_5	通用输入 I/O	16	EXI_15	通用输入 I/O
7	EXI_6	通用输入 I/O	17	EXI_16	通用输入 I/O
8	EXI_7	通用输入 I/O	18	EXI_17	通用输入 I/O
9	EXI_8	通用输入 I/O	19	EXI_18	暂停信号（脱机专用）
10	EXI_9	通用输入 I/O	20	EXI_19	停止信号（脱机专用）

### 5.5 用户输出 I0 (OUT J6, 10pin 端子)

01~018 为 500mA 电流输出 I0, 电路如下:



管脚号	信号名称	最大输出电流	说明	管脚号	信号名称	输出电流	说明
IO_OUT1				IO_OUT2			
1	24V	输入, 用户 I/O 电源	供电电流应大于 I/O 输入、输出电流之和	11	EX0_8	500mA	
2	COM	用户 I/O 电源参考地		12	EX0_9	500mA	
3	EX0_0	500mA	运行指示, 专用 I0	13	EX0_10	500mA	
4	EX0_1	500mA	出光指示, 专用 I0	14	EX0_11	500mA	
5	EX0_2	500mA	报警指示, 专用 I0	15	EX0_12	500mA	
6	EX0_3	500mA		16	EX0_13	500mA	
7	EX0_4	500mA		17	EX0_14	500mA	
8	EX0_5	500mA		18	EX0_15	500mA	
9	EX0_6	500mA		19	EX0_16	500mA	
10	EX0_7	500mA		20	EX0_17	500mA	

### 5.6 扩展轴控制接口（轴控制 J13， DB15 母头）

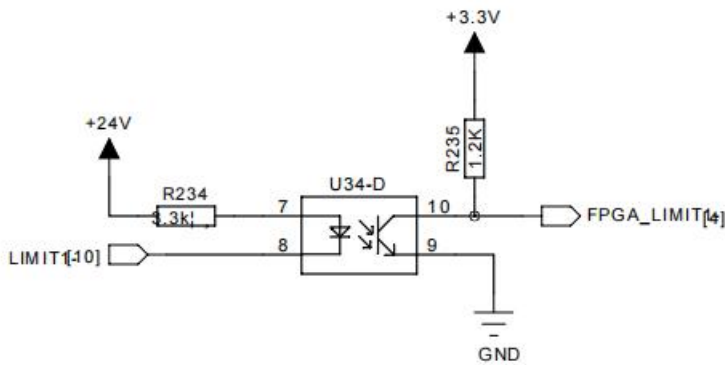
轴接口为三路扩展轴接口，其接口定义如下

引脚号	信号名称	说明	引脚号	信号名称	说明
1	XDIR+	X 轴方向正向输出端	9	XDIR-	X 轴方向负向输出端
2	XPUL+	X 轴脉冲正向输出端	10	XPUL-	X 轴脉冲负向输出端
3	YDIR+	Y 轴方向正向输出端	11	YDIR-	Y 轴方向负向输出端
4	YPUL+	Y 轴脉冲正向输出端	12	YPUL-	Y 轴脉冲负向输出端
5	ZDIR+	Z 轴方向正向输出端	13	ZDIR-	Z 轴方向负向输出端
6	ZPUL+	Z 轴脉冲正向输出端	14	ZPUL-	Z 轴脉冲负向输出端
7	GND				

轴控信号为差分信号，如果信号线缆长度大于 3m 要用双绞线，轴控信号线长度<20m.

### 5.7 扩展轴限位接口（轴限位 J2， 8pin 端子）

用于扩展轴正负限位，接口电路如下图：



引脚号	信号名称	信号方向	说明	引脚号	信号名称	信号方向	说明
1	+24V	输出		2	GND		
3	LIMIT1-	输入	X 轴负向限位，低有效	4	LIMIT1+	输入	X 轴正向限位，低有效
5	LIMIT2-	输入	Y 轴负向限位，低有效	6	LIMIT2+	输入	Y 轴正向限位，低有效
7	LIMIT3-	输入	Z 轴负向限位，低有效	8	LIMIT3+	输入	Z 轴正向限位，低有效

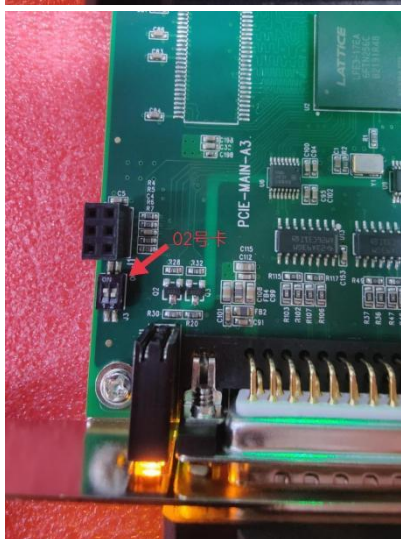
注：轴限位 1, 2 脚的 24V 电压输出，需要 J6 接口 1, 2 脚接 24V 电源!!!



### 5.8、手轮控制接口（手轮 J11， DB15 母头）

引脚号	信号名称	说明	引脚号	信号名称	说明
1	shoulunA+	手轮 A 正向输入	9	shoulunA-	手轮 A 负向输入
2	shoulunB+	手轮 B 正向输入	10	shoulunB-	手轮 B 负向输入
3	GND	信号参考地	11	5V 电源+	5V 电压输出
4	EXI_21	轴选 A	12	EXI_22	轴选 X
5	EXI_23	倍率 1 倍	13	EXI_24	轴选 Y
6	EXI_25	倍率 10 倍	14	EXI_26	轴选 Z
7	EXI_27	倍率 100 倍			
8	24V_GND	24V 的参考地	15	24V 电源+	24V 电压输出

## 六、主卡拨码器卡号选择



## 七、 激光器控制模块（小板）

### 7.1.1 与 IPG AMB 系列激光器接线方式 (J2 10Pin 接线端子)



管脚号	信号名称	方向	电压	说明
1	+24V	输入	24V	需外部供 24V 电源
2	DGND	输入	\	信号地
3	OUT0	输出	0-24V	PWM+, 频率调制信号, 方波
4	OUT1	输出	0-24V	备用
5	OUT2	输出	0-24V	备用
6	OUT3	输出	0-24V	备用
7	IN0	输入	0-24V	备用
8	IN1	输入	0-24V	备用
9	IN2	输入	0-24V	备用
10	IN3	输入	0-24V	备用

### 7.1.2 网口

举例：与 IPG AMG 系列激光器 XPEC1B EtherCAT1 IN 网口对接

## 八、 产品明细

8.1 LMC-PCIE-V6K3-EtherCAT 系列激光控制卡包括以下部件：PCIE 主卡、PCIE 副卡、对绞线。

	产品名称	数量	单位	产品图片
主商品	PCIE 主卡	1	张	
	PCIE 副卡	1	张	
配件	对绞线（标配 3 米）	1	条	