

# 使用手册

UIM240XX 系列 并行口控制 微型一体化步进电机驱动器



#### [知识产权保护声明]

使用UIROBOT产品前请注意以下三点:

- · UIROBOT的产品均达到UIROBOT使用手册中所述的技术功能要求。
- · UIROBOT愿与那些注重知识产权保护的客户合作。
- 任何试图破坏UIROBOT器件代码保护功能的行为均可视为违反了知识产权保护法案和条列。如果这种行为导致在未经 UIROBOT授权的情况下,获取软件或其他受知识产权保护的成果,UIROBOT有权依据该法案提起诉讼制止这种行为。

#### [免责声明]

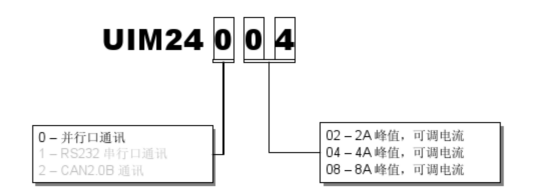
本使用手册中所述的器件使用信息及其他内容仅为您提供便利,它们可能在未来版本中被更新。确保应用符合技术规范,是您自身应负的责任。UIROBOT对这些信息不作任何形式的声明或担保,包括但不限于使用情况、质量、性能、适销性或特定用途的适用性的声明或担保。UIROBOT对因这些信息及使用这些信息而引起的后果不承担任何责任。如果将UIROBOT器件用于生命维持和/或生命安全应用,一切风险由买方自负。买方同意在由此引发任何一切伤害、索赔、诉讼或费用时,会维护和保障UIROBOT免于承担法律责任和赔偿。未经UIROBOT同意,不得以任何方式转让任何许可证。

#### [商标和外观设计声明]

UIROBOT 的名称和徽标组合为 UIROBOT Ltd.在中国和其他国家或地区的注册商标。 UIROBOT的UIM24XXX系列步进电机(控制)驱动器和UIM25XX系列转换控制器外观设计均以申请专利保护。

#### [UIM240XX 产品订购说明]

在订购 UIM240XX 系列产品时请按以下格式提供产品号,以便我们准确及时地为您提供产品:



注 : 灰色表示不适用

示例:

UIM24002 UIM24004 UIM24008

# UIM24002/24004/24008

# 并行口控制 微型一体化步进电机控制驱动器

### 微型一体化设计

- 小体积 42.3 mm x 42.3 mm x 13.5 mm
- 与电机一体化设计,亦可分立工作
- 精密铸造铝合金机壳,坚固耐用,便于散热

### 电机驱动特性

- 宽电压输入(UIM24002: 10~35VDC: UIM24004/24008: 12~40VDC: )
- 电流输出 2A/4A/8A 峰值可调相电流,指令实时调整
- 微步 1/2/4/8/16 细分
- H 桥双极恒流,在线可控脱机/使能
- 输入信号光电隔离,标准共阳极单脉冲
- 自动电流减半
- 整步最高频率 12KHz (MAX); 16 细分最高频率 200KHz(MAX).

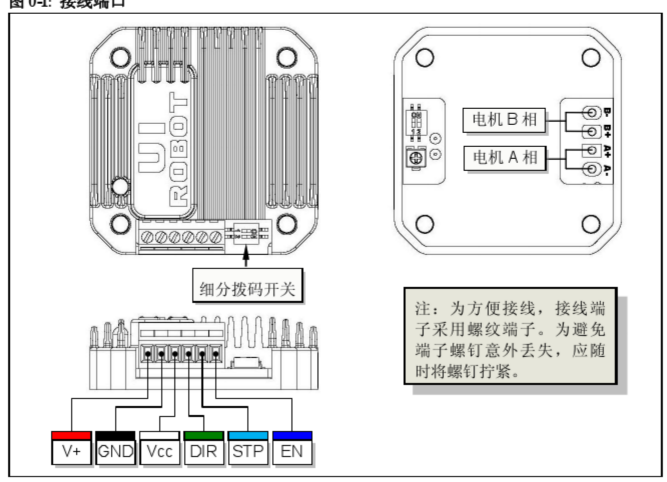
# 简介

UIM24002 / UIM24004 / UIM24008 是一系列微型高性能的步进电机驱动器。 其最大特点在于体积小,驱动能力强。加上对应的法兰后,能直接固定在 42 / 57 / 85 / 110 等系列的步进电机上。其本身厚度小于 14 mm。 UIM24002 能提供 0~2A 可调峰值电流; UIM24004 能提供 1.5~4A 可调峰值电流; UIM24008 能提供 3~8A 可调峰值电流。其高速电流补偿功能,能补偿电机高速转动时反电动势造成的影响。除UIM24002 使用 10V~35V 直流供电外,这个系列的其它驱动器使用 12V~40V 直流供电。

驱动器外壳为全铝合金铸件, 坚固耐用, 散热性能好。

# 接线端口说明

图 0-1: 接线端口



### 螺纹接线端子台

端口 1/红色标 V+ 工作电压正极。电压: 12~40V 直流。UIM24002 为 10~35V。

端口 2/黑色标 GND 工作电压地线,即 0V。(工作电压正负极不可接错)

端口 3/白色标 Vcc 共阳极输入端。脉冲、方向和脱机信号的正极连接到该端。

端口 4/绿色标 DIR 方向信号输入端。高、低电平控制转向。悬空认为高电平。

端口 5/蓝色标 STP 步进脉冲输入端。下降沿为一个有效脉冲。

脉冲低电平的持续时间应 > 8 µ s。信号频率最高为 50KHz。

端口 6/深蓝色 EN 脱机信号输入端,低电平时电流被切断,转子处于自由状态。

高电平或悬空时,电机处于受控状态。由低电平切换高电平,应

等待 1ms 后再发送步进脉冲。

# 步进电机接线焊盘 (位于驱动器背面)

焊盘 A+/A- (在驱动器背面): 步进电机的 A 相接线。

**焊盘 B+/B-**(在驱动器背面): 步进电机的 B相接线。

注:不可接错相,否则会损坏驱动器。

检测方法:同相内的两根引线间电阻一般小于  $100\Omega$ 。不同相的引线间电阻大于几百  $K\Omega$ 。可以用万用表方便测得。

# 典型接线图

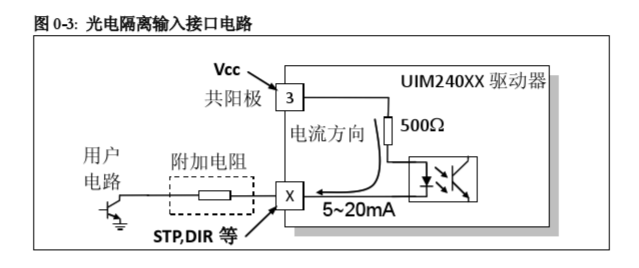
UIM24002/UIM24004/UIM24008 型驱动器接线非常直观。用户只须将方向和步进脉冲接到主机即可。对于需要用到脱机功能的客户,可将脱机接到主机。

步进电机 [B-] 12~40VDC 电源 2 GND UIM240XX 驱动器 共阳极 Vcc 3.3~5V [ ∐∏ 500Ω 用户机 方向信号 DIR 步进脉冲 STP 脱机信号 ΕN

图 0-2: 典型接线方式

# 光电隔离输入接口电路

共用端/阳极电压不一定需要 5V 输入(TTL 方式供电)。3.3V 亦可控制本驱动器。但是用高于 5V 的共用端阳极电压时,需要在各信号端附加电阻以确保通过每个发光管的电流不超过 20mA。例如,当使用 24V 加载共用端时,需用 2K 附加限流电阻。每个信号端口都需要使用单独附加电阻。注意,光电隔离的发射二极管前向压降为1.15V。



# 性能指标

#### 绝对最大值(注1)

供电电压	10V 至 40V
偏置电压下的环境温度	20°C至+85°C
储存温度	-50°C至+150°C

注1: 如果器件工作条件超过上述"绝对最大值",可能会对器件造成永久性损坏。上述值仅为运行条件极大值,建议不要使器件在该规范规定的范围以外运行。器件长时间工作在最大值条件下,其稳定性会受到影响。

### 工作电气性能(环境温度 25℃时)

供电电源电压	12V~ 40VDC(UIM24002 型为 10V~ 35VDC)			
输出电机电流	峰值 2A / 4A / 8A 每相(Max)(实际电流由可调电阻设定)			
驱动方式	恒相流 PWM 控制			
励磁方式	整步,半步,4细分,8细分,16细分			
最大输入脉冲频率	Min	Nor	Max	测试条件
	5K	6K	12K	整步
	80K	100K	200K	16 细分
绝缘电阻	在常温常压下> <b>100M</b> Ω			
绝缘强度	在常温常压下 0.5KV,1 分钟			

#### 通讯方式 (环境温度 25℃时)

并口通讯	步进脉冲、方向、脱机 三种信号
微步细分	由板上拨码开关设定

### 使用环境及参数

冷却方式		自然冷却		
	场合	尽量避免粉尘、油雾及腐蚀性气体		
使用环境	温度	-20 °C ∼+ 85 °C		
区用小兒	湿度	<80%RH, 无凝露, 无结霜		
	震动	3G Max		
保存温度		-50 °C ∼+ 150 °C		
外形尺寸		42.3mm x 42.3mm x 13.5mm		
重量		0.1 kg		

## 功能及使用

#### 输入电源电压

驱动器内部的电源设计保证了可以适应较宽的输入电压范围,用户可根据各自的情况在 **12~40VDC** 之间选择(**UIM24002** 使用 **10V~35V**)。一般来说较高的额定电源电压有利于提高电机的高速性能,但却会加大驱动器的损耗和温升。

#### 自动电流消减

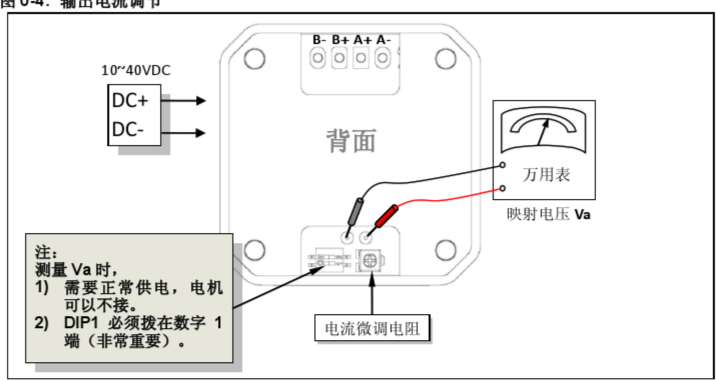
驱动器自动电流消减功能能够在侦测到没有步进脉冲的时候,自动将电流降低到设定电流的 30%左右,以降低能量消耗和电机温升。要使用该功能,可将驱动器背面的拨码开关 1 拨至 "ON"一侧。反之,则拨到"1"一侧。

### 输出电流选择

UIM24002 / UIM24004 / UIM24008 分别能提供 2A / 4A / 8A 及以下的任意可调电流 (峰值)。 实际使用时,需根据电机的额定工作电流,通过驱动器腹部的微调电阻按如下方式设定 (Va 的测量方式见下图)。

UIM24002: 映射电压 Va 在 0~2VDC 内线性对应 0~2A 工作电流。UIM24004: 映射电压 Va 在 1.5~4VDC 内线性对应 1.5~4A 工作电流。UIM24008: 映射电压 Va 在 1.5~4VDC 内线性对应 3~8A 工作电流。

图 0-4: 输出电流调节



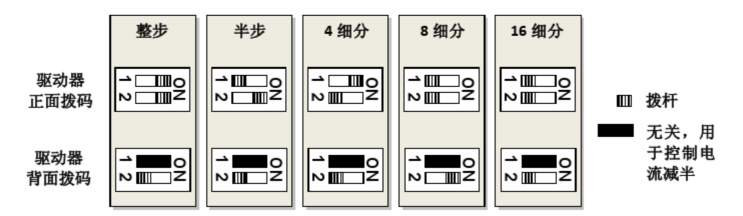
注: 测量 Va 时,必须将下图中的拨码开关 1 拨到数字 "1" 一侧以禁止电流减半,否则电机工作电流将是期望电流的 2 倍,导致您的调节电流与实际需求不符。同时必须正常供电,电机可以不接。

### 微步细分选择

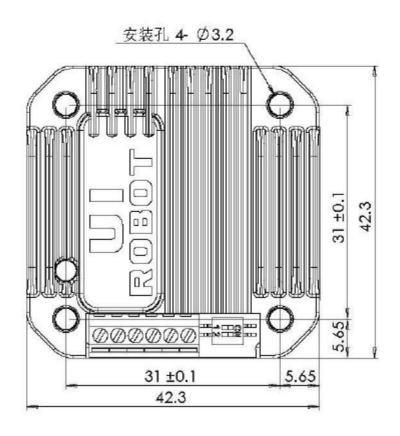
本驱动器可提供整步、改善半步、4 细分、8 细分、16 细分五种运行模式。设定通过驱动器正面接线端子旁边的细分拨码开关和驱动器腹部(背面)的拨码开关实现。

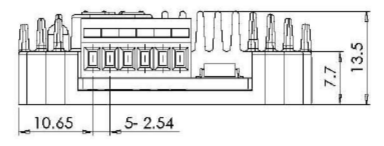
设定时,细分拨码开关设定和细分的关系如下:

### 240xx 驱动器细分拨码定义



# 附录一 外形尺寸图





单位: mm

# 附录二 控制驱动器安装示意图

