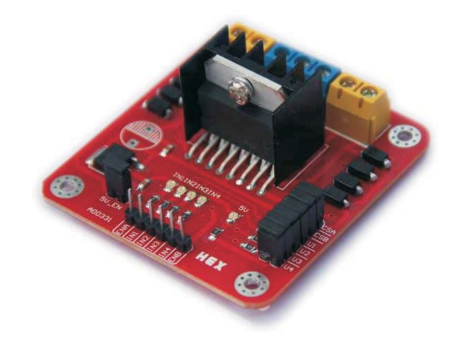
双H桥直流电机驱动板

L298 Dual H-Bridge Motor Driver

用户手册

User's Guide



用户手册 User's Guide



注意事项:

- 请未认真阅读用户手册之前请勿给产品加电! 以免错误接线造成产品永久损坏。
- ■请勿将产品放在潮湿环境下使用和保存避免产品短路、电子器件功能损坏。
- 请认真查看引脚功能说明,注意简明标志符,正确接线! 切勿将电源线接反,造成产品永久性损坏
- 此产品供电系统分为驱动供电和逻辑供电两部分,均使用直流供电,详情参见技术参数说明。
- 请勿将此产品放置在婴儿可以获取的位置,请勿将此产品用于军事用途。

双H桥直流电机驱动板介绍:

此双H桥直流电机驱动板采用ST公司的L298N典 型双H桥直流电机驱动芯片,可用于驱动直流电机和 双极性步进电机, 此驱动板体积小, 重量轻, 具有 强大的驱动能力: 2A的峰值电流和46V的峰值电压; 外加续流二极管可防止电机线圈在断电时的方向电 动势损坏芯片; 虽然芯片过热时具有自动关断功能, 但安装散热片使芯片温度降低, 让驱动性能更加稳 定: 板子设有2个电流反馈检测接口、内逻辑取电选 择端、4个上拉电阻选择端、2路直流电机接口和四 线两相步进电机接口、控制电机方向指示灯、4个标 准固定安装孔。此驱动板适用于智能程控小车、 轮式机器人等, 可配合各种控制器使用, 帮你实现 机器人DIY梦想。

驱动芯片:L298N双H桥直流电机驱动芯片驱动部分端子供电电压范围Vs:+5~35V驱动部分峰值电流Io:2A逻辑部分供电范围Vss:+5~+7V(可板内取电+5V)逻辑部分工作电流范围:0~36mA控制信号输入电压范围:

高电平: 2.3V≤Vin≤Vss 7: 使能信号输入电压电压范围:

低电平:-0.3V≤Vin≤1.5V(控制信号无效) 高电平: 2.3V≤Vin≤Vss(控制信号无效) 8: 最大功耗: 20W(温度T=75°C时) 9: 最长工作温度: -25°C~130°C

10: 尺寸大小: 60mm X 54mm

重量: ≤50g

12: 求他扩展: 特设电流反馈检测接口、控制方向指示灯、上拉电阻选择、逻辑电源选择。

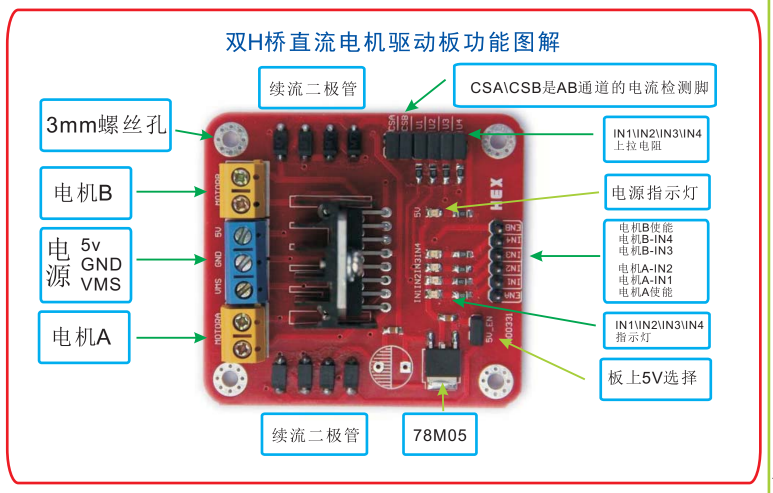
淘宝ID: Aimodong 淘宝QQ: 281184381

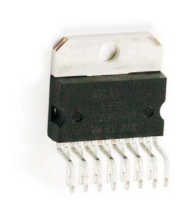
淘宝网址: http://shop34720656. taobao.com/



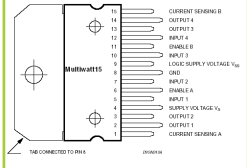
用户手册 User's Guide







ST公司的L298N典型 双H桥直流电机驱动 芯片,可用于驱动直 流电机或双极性步进 电机。



海宝QQ: 281184381 淘宝ID: Aimodong

淘宝网址: http://shop34720656. taobao.com/

用户手册 User's Guide





四个直径3mm的防 滑螺丝孔,方便将 此板固定在需要的 位置。



红色或黄色端子 分别为左右电机 接线端子。







4个择口弱,,。驱片用上,驱的可实VX动机。如对动单以现R能,电于能片短上等力可阻



VMS接5V至35V的电源, 用于电机电源,VMS为 正极,GND为负极。

7V≤VMS≤18V时,可以跳线,逻辑电源由板内提供,+5V接线端子可以不接;否则,断开跳线,+5V接5V直流电源正极,提供板上逻辑电路电源。

4个贴片发光管, 用于调试的时候显 示当前两个电机 方向,方便直观。 In输入高,灯亮

EAI1 I2 EB I3 I4六个端子用于控制电机

EAEB为两路电机的控制使能,通过PWM可以控制电机转速,高电平有效。

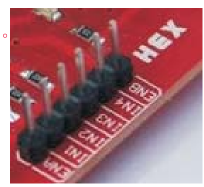
输 入		功能
ЕА=Н	I1=H,I2=L	电机A正转
	I1=L,I2=H	电机A反转
	I1=I2	电机A停止
EA=L	I1=X,I1=I2	电机A停止

备注:

B电机和A电机控制方法相同

H: 高电平 L: 低电平

X: 电平随便, 无所谓



淘宝QQ: 281184381 淘宝ID: Aimodong 淘宝网址: http://shop34720656. taobao.com/

双H桥直流电机驱动板

用户手册 User's Guide





CSA: 电机A的电流检测引脚,此处可以串电阻,检测电流,

或者直接跳线接地,不检测电流。

CSB: 电机B的电流检测引脚,此处可以串电阻,检测电流,

或者直接跳线接地,不检测电流。



电源指示灯, 有5V电源时, 灯亮。



5V-EN: 跳线插上, 板上的78M05工作, 提供5V电源输出, 给逻辑电路供电。

跳线去掉,需要外接5V电源,为逻辑电路供电。

EAI1 I2 EB I3 I4六个端子用于控制电机

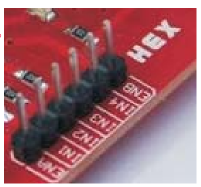
EAEB为两路电机的控制使能,通过PWM可以控制电机转速,高电平有效。

输 入		功能
ЕА=Н	I1=H,I2=L	电机A正转
	I1=L,I2=H	电机A反转
	I1=I2	电机A停止
EA=L	I1=X,I1=I2	电机A停止

B电机和A电机控制方法相同

Ⅱ: 高电平 L: 低电平

X: 电平随便, 无所谓



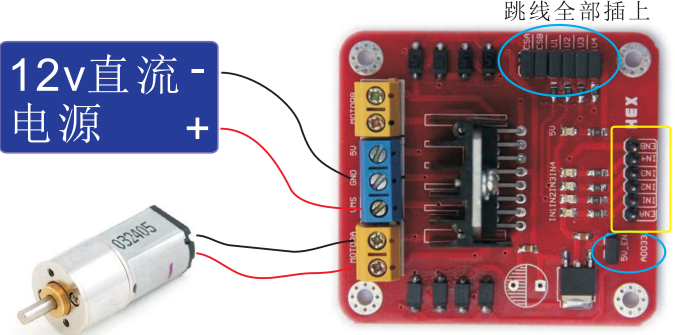
淘宝ID: Aimodong 淘宝QQ: 281184381

淘宝网址: http://shop34720656. taobao.com/

用户手册 User's Guide



单电机接法:



使用电机A时,In3 In4 ENB全部不接ENA接5V,使能电机AENA接地,电机A不转IN1接5V,IN2接地,电机A正转IN1接地,IN2接5V,电机A反转

跳线插上,使用板上 78M05提供5V电源

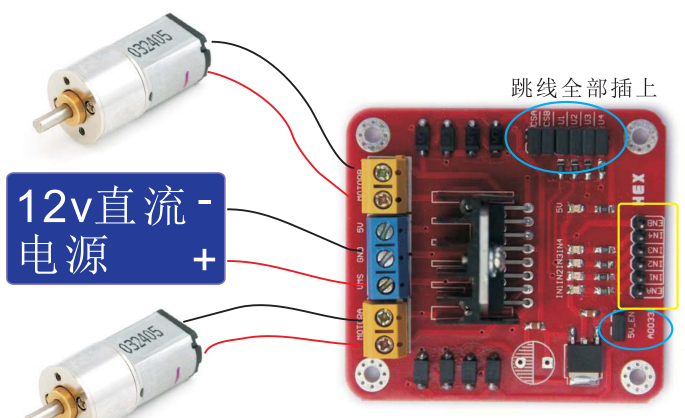
淘宝QQ: 281184381 淘宝ID: Aimodong

淘宝网址: http://shop34720656. taobao.com/

用户手册 User's Guide



双电机接法:



ENA接5V,使能电机A ENA接地,电机A不转 IN1接5V,IN2接地,电机A正转 IN1接地,IN2接5V,电机A反转 ENB接5V,使能电机B ENB接地,电机B不转 IN3接5V,IN4接地,电机B正转 IN3接地,IN4接5V,电机B反转

跳线插上,使用板上 78M05提供5V电源

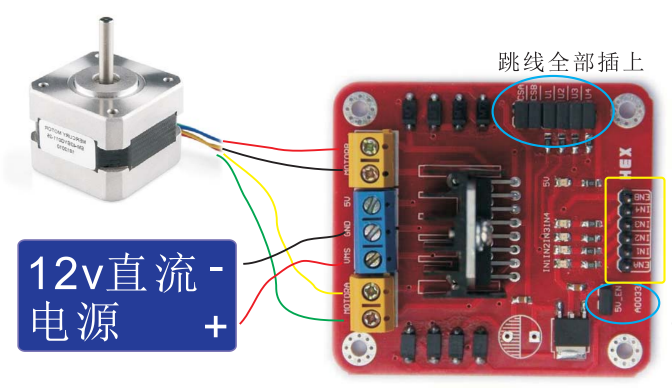
淘宝QQ: 281184381 淘宝ID: Aimodong

淘宝网址: http://shop34720656. taobao.com/

用户手册 User's Guide



步进电机接法:



ENA,ENB接5V,使能电机IN1IN2IN3IN4按照步序控制参见下页例程

跳线插上,使用板上78M05提供5V电源

淘宝QQ: 281184381 淘宝ID: Aimodong

淘宝网址: http://shop34720656. taobao.com/

用户手册 User's Guide



步进电机控制例程:

```
#define
         EA
              p1 1
#define
              p1_2
              p1_3
         11
#define
#define
         EB
              p1_4
              p1 5
#define
         14
#define
              p1 6
```



```
EA=1;
EB=1;
```

请按照各自单片机程序调整 此程序仅作参考



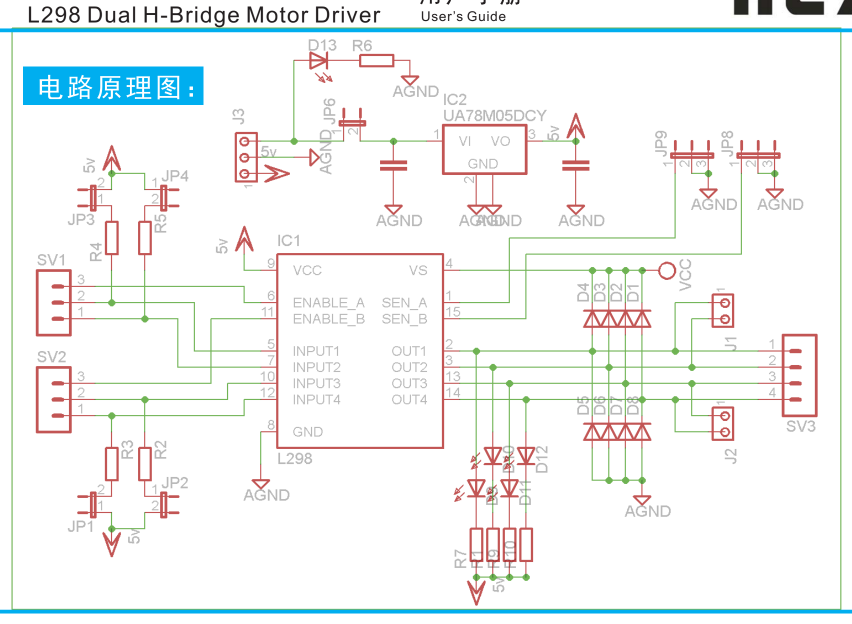
淘宝QQ: 281184381 淘宝ID: Aimodong

淘宝网址: http://shop34720656. taobao.com/

双H桥直流电机驱动板

用户手册 User's Guide





淘宝QQ: 281184381 淘宝ID: Aimodong

淘宝网址: http://shop34720656. taobao.com/