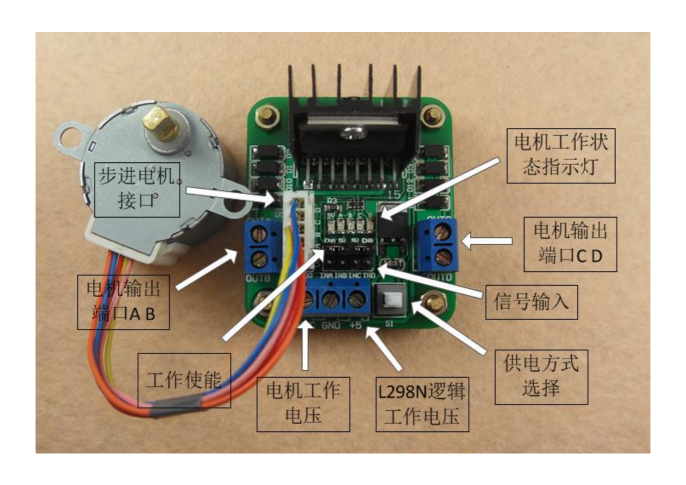
L298双H桥直流电机驱动板(升级版) 指导手册

V0. 2

2012.11.2



淘宝网址: http://shop59318659.taobao.com/

一、产品参数:

- 1、驱动芯片: L298N 双 H 桥直流电机驱动芯片
- 2、驱动部分端子供电范围 Vs: +5V~+35V; 如需要板内取电,则供电范围 Vs: +7V~+35V
- 3. 驱动部分峰值电流 Io: 2A
- 4. 逻辑部分端子供电范围 Vss: +5V~+7V(可板内取电+5V)
- 5. 逻辑部分工作电流范围: 0~36mA
- 6. 控制信号输入电压范围:

低电平: -0.3V≤Vin≤1.5V

高电平: 2.3V≤Vin≤Vss

7. 使能信号输入电压范围:

低电平: -0.3≤Vin≤1.5V(控制信号无效)

高电平: 2.3V≤Vin≤Vss(控制信号有效)

- 8. 最大功耗: 20W (温度 T=75℃时)
- 9. 存储温度: -25℃~+130℃
- 10. 驱动板尺寸: 48mm*43mm*33mm(带固定铜柱和散热片高度)
- 11. 驱动板重量: 33q
- 12. 其他扩展: 控制方向指示灯、逻辑部分板内取电接口。

二、使用说明:

1、直流电机的驱动:

该驱动板可驱动 2 路直流电机,使能端 ENA、ENB 为高电平时有效,控制方式及直流电机状态表如下所示:

ENA	I N1	I N2	直流电机状态
0	Х	Х	停止
1	0	0	制动
1	0	1	正转
1	1	0	反转
1	1	1	制动

若要对直流电机进行 PWM 调速,需设置 IN1 和 IN2,确定电机的转动方向,然后对使能端输出 PWM 脉冲,即可实现调速。注意当使能信号为 0 时,电机处于

自由停止状态; 当使能信号为 1,且 IN1 和 IN2 为 00 或 11 时,电机处于制动状态,阻止电机转动。

```
// 程序名称: 直流电机测试程序
// 功能描述: 直流电机正转2秒, 反转2秒, 自动加速正转, 自动减速反转,
//
         依次循环
// 单片机: AT89S52, 外接 12M 晶振
// 硬件连接: P1.0----IN1
         P1. 1----I N2
//
//
          P1. 2----ENA
        直流电机两端分别接 0UT1 和 0UT2,
//
         电机驱动电压根据所接电机而定,驱动板芯片逻辑电压为+5V
// 维护记录: 2012.11.2 双龙电子科技
   #include<reg52.h>
   sbit IN1=P1^0;
   sbit IN2=P1^1;
   sbit ENA=P1^2;
   void delay(unsigned int z);
   void delay_us(unsigned int aa);
   /************************************/
   void main()
   {
     while(1)
        unsigned int i, cycle=0, T=2048;
        IN1=1; //正转
        1 N2 = 0;
        for (i = 0; i < 200; i ++)
           del ay(10); //PWM 占空比为 50%, 修改延时调整 PWM 脉冲
           ENA=~ENA:
        }
                //反转
        IN1=0:
        1N2=1;
        for (i = 0; i < 100; i + +)
        {
           del ay(20); //PWM 占空比为 50%, 修改延时调整 PWM 脉冲
           ENA=~ENA;
        }
        IN1=1: //自动加速正转
        1 N2 = 0;
        while(cycle!=T)
        { ENA=1;
           del ay_us(cycl e++);
```

```
ENA=0;
        del ay_us(T-cycle);
     }
     IN1=0; //自动减速反转
     IN2=1;
     while(cycle!=T)
     { ENA=1;
        del ay_us(cycl e++);
        ENA=0;
        del ay_us(T-cycl e);
     }
  }
}
/**********************************/
void delay(unsigned int z)
{
  unsigned int x, y;
  for(x=z; x>0; x--)
     for (y=110; y>0; y--);
void delay_us(unsigned int aa)
  while(aa--);
```

2、28BYJ-48 步进电机的驱动:

注意事项:由于步进电机 4 相与 L298N 芯片的输出端直连,故当步进电机 处于停止状态时,请务必确保模块信号输入端 INA、INB、INC、IND 为高电平, 以使 OUT1、OUT2、OUT3、OUT4 输出高电平,防止电流由步进电机 VCC 灌入 L298N 芯片输出端。

28BYJ-48 步进电机有多种减速比: 1:64、1:32、1:16,以我公司的 28BYJ-48 步进电机为例,其参数如下表所示:

型号	电压	相数	步距角	减速比
28BYJ-48	5V	4	5. 625/16	1: 16

序号	颜色	描述
1	红	+5V
2	橙	А
3	黄	В
4	粉	С
5	蓝	D

该步进电机为四相八拍步进电机,采用单极性直流电源供电。只要对步进电机的各相绕组按合适的时序通电,就能使步进电机步进转动。图 1 是该四相反应式步进电机工作原理示意图。

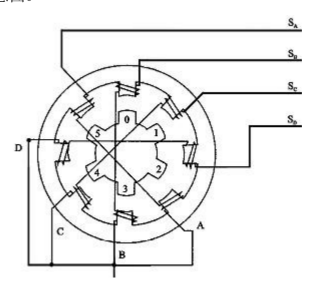


图 1 四相步进电机步进示意图

开始时,开关 SB 接通电源, SA、SC、SD 断开, B 相磁极和转子 0、3 号齿对齐,同时,转子的 1、4 号齿就和 C、D 相绕组磁极产生错齿,2、5 号齿就和 D、A 相绕组磁极产生错齿。

当开关 SC 接通电源, SB、SA、SD 断开时,由于 C 相绕组的磁力线和 1、4号齿之间磁力线的作用,使转子转动,1、4号齿和 C 相绕组的磁极对齐。而 0、3号齿和 A、B 相绕组产生错齿,2、5号齿就和 A、D 相绕组磁极产生错齿。依次类推,A、B、C、D 四相绕组轮流供电,则转子会沿着 A、B、C、D 方向转动。

四相步进电机按照通电顺序的不同,可分为单四拍、双四拍、八拍三种工作方式。单四拍与双四拍的步距角相等,但单四拍的转动力矩小。八拍工作方式的步距角是单四拍与双四拍的一半,因此,八拍工作方式既可以保持较高的转动力

矩又可以提高控制精度。单四拍、双四拍与八拍工作方式的电源通电时序与波形分别如图 2.a、b、c 所示:

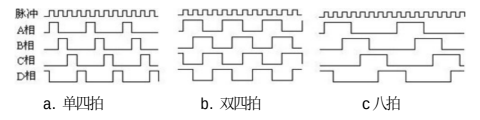


图 2. 步进电机工作时序波形图

旋转角度的算法:给予一个脉冲,该步进电机内部转子旋转 5.625 度,由于自带减速齿轮组,故外部主轴旋转角度为 5.625/减速比,根据要转动的角度即可推算出脉冲数。

```
//***********
// 程序名称: 28BYJ-48 步进电机测试程序
// 功能描述: 步进电机分别以单四拍、双四拍、八拍驱动方式驱动,
//
           正反转各360度
           AT89S52, FOSC=12MHz
// 单片机:
// 硬件连接: P1.0----INA
//
           P1. 1----INB
//
           P1. 2----INC
           P1. 3----IND
//
           驱动板的驱动电压和芯片逻辑供电电压均为 5V:
//
//
           步进电机红线接+5V驱动电压,橙黄粉蓝分别接 OUT1、OUT2、
//
            OUT3、OUT4,注意外接电源要与单片机共地。
// 维护记录: 2012.11.2 双龙电子科技
#include<reg52.h>
#define uint unsigned int
#define uchar unsigned char
uint i,j,k;
uint N=128: //主轴旋转度数设置, 度数 D=N*45/减速比, 采用 1:16 减速比的步
           进电机,旋转度数即为 D=128*45/16=360 度
uchar code single_pos[4]={0x07,0x0b,0x0d,0x0e};//单四拍驱动方式正转表
D-C-B-A
uchar code single_rev[4]={0x0e, 0x0d, 0x0b, 0x07}; //单四拍驱动方式反转表
A-B-C-D
uchar code double_pos[4]={0x06, 0x03, 0x09, 0x0c}; //双四拍驱动方式正转表
                                         AD-DC-CB-BA
uchar code double rev[4]={0x0c, 0x09, 0x03, 0x06}; //双四拍驱动方式反转表
                                         AB-BC-CD-DA
uchar code eight_pos[8]=\{0x06, 0x07, 0x03, 0x0b, 0x09, 0x0d, 0x0c, 0x0e\};
                    //八拍驱动方式正转表 AD-D-DC-C-CB-B-BA-A
uchar code eight_rev[8]=\{0x0e, 0x0c, 0x0d, 0x09, 0x0b, 0x03, 0x07, 0x06\};
```

```
void delay(uint z);
void m_single_pos();
void m_single_rev();
void m_double_pos();
void m_double_rev();
void m_eight_pos();
void m_eight_rev();
void main()
  while(1)
  {
     m_single_pos(); //单四拍驱动方式正转 360 度
     del ay (200);
     m_single_rev(); //单四拍驱动方式反转 360 度
     del ay (200);
     m_double_pos();//双四拍驱动方式正转 360 度
     del ay (200);
     m_double_rev(); //双四拍驱动方式反转 360 度
     del ay (200);
     m_eight_pos(); //八拍驱动方式正转 360 度
     del ay(200);
     m_eight_rev(); //八拍驱动方式反转 360 度
     del ay(200);
  }
    void delay(uint z)
  uint x, y;
  for(x=z; x>0; x--)
     for (y=110; y>0; y--);
void m_single_pos()
  for (k=0; k<N; k++)
  {
     i = 0;
      for(i=0;i<4;i++)//在单四拍工作方式下,一个脉冲转子转动角度为
                     5.625*2=11.25 度, 四拍共45 度
     {
        P1=single_pos[i];
        del ay(5); //适当延时, 保证转子转动时间, 延时过短会丢拍
        j ++;
```

```
}
  }
}
void m_single_rev()
  for (k=0; k<N; k++)
  {
    j = 0;
     for(i=0;i<4;i++)//在单四拍工作方式下,一个脉冲转子转动角度为
                  5.625*2=11.25度,四拍共45度
       P1=single_rev[j];
       delay(5);
       j ++;
     }
  }
}
void m_double_pos()
{
  for (k=0; k<N; k++)
  {
    j = 0;
    for(i=0;i<4;i++)//在双四拍工作方式下,一个脉冲转子转动角度为
                  5.625*2=11.25度,四拍共45度
     {
       P1=double_pos[j];
       del ay(8);
       j ++;
     }
  }
      ·************双四拍驱动反转(N*45/16)度***************/
void m_double_rev()
{
  for (k=0; k<N; k++)
    j = 0;
     for(i=0;i<4;i++)//在双四拍工作方式下,一个脉冲转子转动角度为
                 5.625*2=11.25度,四拍共45度
     {
       P1=double_rev[j];
       del ay(8);
```

```
j++;
  }
}
   void m_eight_pos()
  for (k=0; k<N; k++)
  {
    j = 0;
    for(i=0;i<8;i++)//在八拍工作方式下,一个脉冲转子转动角度为
                5.625 度, 八拍共 45 度
      P1=eight_pos[j];
       delay(2);
      j ++;
    }
  }
    void m_eight_rev()
{
  for(k=0; k<N; k++)
    j = 0;
    for(i=0;i<8;i++)//在八拍工作方式下,一个脉冲转子转动角度为
                 5.625 度, 八拍共 45 度
    {
      P1=eight_rev[j];
      delay(2);
      j ++;
    }
  }
}
```

双龙电子科技

淘宝网址: http://shop59318659.taobao.com/