## 如何确定直流电机驱动的 PWM 频率

## —— 圆梦小车改进中的个人感悟

在"圆梦小车强身健体啦"一文中,提到了新的电机在原来的驱动程序下不能正常工作之事,本文将详述其中原委。

#### 一、问题的来由

此问题在我第一次涉及直流电机驱动时就遇到了,可翻遍所有资料,都没有给我一个完美的答复,因为我一直觉得应该根据电机的特性来选择 PWM 的频率。

直流小电机的特性差别很大,一般遥控玩具的电机通常为 1A 以下,这是为了降低驱动电路的成本,通常使用 8050、8550 就可以驱动。

而遥控模型级别的电机不同,它们的目标是速度,所以电机通常动辄 10A,甚至几十安都有,读者可以去搜索一下模型用的电调(电子调速器,也是 PWM 控制模式),那些指标都是 50A、90A、130A 等等,第一次我看了都"晕"!看看照片,哪个不是一堆 MOS 管并联? 所以价格也不菲,通常都成百上千。

一般用于工业控制的减速电机则不然,由于有很大的减速比,且电压一般为 12V,所以 电流通常很小,在几百毫安级别,正常工作只有几十毫安,这是由于他们要求低功耗,增加 可靠性。

而电机控制的 PWM 模式讨论似乎针对第二类的较多。因为 PWM 控制对于遥控模型的重要程度较高。而遥控玩具一般不调速,H 桥只是为了换向。工业控制由于减速后转速已很低,不再迫切需要调速了,直接用通断控制已能满足大多数的要求。

似乎只是由于"机器人比赛"才将小电流直流电机的调速引入。由于比赛机器人的特殊性,产生了一种中间状态的需求:

▶ 它们不像遥控模型那样追求速度,但想要类似于遥控模型的操控特性;

第1页共8页

- ▶ 它们不满足于遥控玩具那种简单的控制,却要相当于遥控玩具电机那样的电流;
- 因为机器人比赛不像赛车,穷其全力一搏,只求瞬间辉煌;它需要有一定时间去做一些蕴含智慧的活动,而不是四肢发达的"莽汉",所以要有一定的"耐力"。

## 二、少而"模糊"的答案

在写"寻迹小车 FollowMe"一文时,我找了许多资料,但没有找到一篇可以帮我释疑解惑的。下面就是几篇我所找到的文章摘录:

- 1) 有的这样说: "PWM 控制的基本电路与 ON/OFF 控制相同,电路构成也很简单,施 加在电机上的 PWM 信号一般为几千赫至几十千赫" (摘自《机器人控制电子学》P76\*1)。
- 2) 有的这样说: "PWM 控制对频率的要求一般不是太高。从 50Hz 到 1000Hz 的频段, 电机都可以正常工作。" (摘自《机器人探索——工程实践指南》P129\*2)
  - 3) 只有这篇描述的略详细 (摘自《机器人设计与控制》P183\*3):

# ↑7.9.3 PWM 信号的最佳频率

这是一个难于回答的问题。高頻的 PWM 信号更不易使电机发生机械共振。 低频信号较容易产生共振,使电机振动乃至"鸣唱"(一种音频域内的低鸣声)。电 机的特性将决定应该使用多高的 PMM 頻率。如果电机绕组的电阻相对于其电感 来说较高,则在导通期间电机不会达到最大电流,从而电机的转速也不会达到最 快。大多数的电机对电感都没有具体的说明,所以用户不得不人为地假设。

另一个限制 PWM 信号頻率的因素是所使用的硬件或软件。事实上软件通常是一个瓶颈。但作者建议 PWM 的頻率无论如何不应该低于 1kHz,否则电机将发出很大的噪声。在低频段,当占空比为 50%时,电机极容易产生噪声。而较高的频率段(8kHz 或更高)将避免这种现象。实际上,作者所测试的绝大多数小型直流电机在10~20kHz的频率段运行时,在听觉范围内感觉不到任何噪声。

如果能够得到电机的详细参数,就可以通过计算求出被采用的电机所允许的 最高 PWM 信号频率,下面给出相应的计算公式。在该计算公式中必须让不等式 的左边项远大于右边项,比如说 10 倍或以上。否则,电机电流将不足以达到峰值, 输出转矩也不会达到最大。

 $2\pi fL \gg R$ 

式中,f为频率,L为电枢电感,R为电枢电阻。

式中电枢电阻可由数字万用表测得。但是电感 L 如果没有专门的电感测量仪器,就无法得知它的具体数值,除非这一参数被事先给定。

此段文字提到了我所关注的问题: 电机特性对 PWM 频率的影响。可是它的结论和建议

却给我带来了更多的困惑! (看红线所标注的)

读者可以对照一下,这三篇内容就相互"冲突"的厉害,也许读者认为我是断章取义, 作者也许在前或后有先决条件,那可以帮我仔细看看原作,但愿能有所发现。

- 4) 我以前文章中推荐过多次的《电动机的单片机控制》一书对直流电机驱动描述的相当详细,可唯独没有阐述如何确定 PWM 的频率,只是留了一道思考题:
  - " 4、PWM 频率如何选择?" (摘自书中 P149 \*4)。

郁闷! 是否此问题简单到不用描述了?!

5) 还有一本我推荐过的书 ——《直流电动机实际应用技巧》,书中也只是泛泛的说了一下:(摘自书中 P122\*5)

脉冲列驱动实际上是利用无触点开关电源来驱动直流电动机,即电动机处于快速地通电、断电、又通电、又断电……状态,人们自然会想到,采用这种驱动方式是否将引起电动机的振动呢?事实上,如果采用与 $\tau_c$ 相比脉冲周期足够小的脉冲列信号来驱动,这种担心就完全没有必要了。在 $\tau_c$ 期间内,电动机在自身电感储能的作用下(即 $I_D$ 的作用下)将继续旋转。电气时间常数 $\tau_c$ 与电动机的大小有关,一般不小于几个毫秒。

在图 7.3 的电路中,与电动机并联连接的二极管起着非常重要的作用。这个二极管为功率三极管  $Tr_1$  关斯时的电动机提供了电流  $I_D$  继续流通的通路,因此,常把这个二极管称为续流二极管。

文中所说"脉冲列驱动"就是指 PWM; 电器时间常数 te 为电机等效电感 La 与等效电阻 Ra 之比 (摘自书中的描述, P121 \*5), 至于如何确定这两个值不太清楚。

这段和第三篇中所描述的比较一致。似乎都是说 PWM 频率越高越好。我在网上还看到有这样的言论: 频率越高的 PWM 调速器档次越高!

正是这些"模糊、混乱"的概念导致我"无所适从", 所以在"寻迹小车 FollowMe"中, 编写程序时将 PWM 值和 PWM 的频率都交给使用者确定,期望读者能摸索出合适的选择, 并找出选择的依据。 但一直沒有看到我想要的反馈,自己略作尝试也未能得出清晰的结论,所以在设计圆梦 小车时就放弃了 PWM 频率改变的功能,使用定频方式(7200Hz)。用在当时的 130 电机上 没有发现什么明显不安,也就不再深究了。

max.book118.com 预览与源文档一致、下载高清无水印

#### 三。 问题再次显现

这次减速箱装配好后,我满怀希望的替换下原来的 130 电机,并且用直流电源先试了一下,感觉不错(详见"圆梦小车强身健体啦"一文)。

立马装上控制部分,发控制命令;本想"秀"一下,用较低的 PWM 值,因为我认为减滤比加大后,力矩应该增加,低 PWM 值也应能启动。可实际效果让我大失所望,用"走直线"模式测试,基准 PWM50 启动不了,加到 100 才勉强能走,到 200 才算比较流畅。此时, 我脑子里立马掠过一个念头:"坏了,几万块钱拿打水澡了!"。

冷静一会儿才想起可能是 PWM 频率的问题。又将上面看过的资料再次研读一番,而且 拆了一个电机测量电阻和电感。但第三篇中的那段话还是让我不得其解:

预2% 生源 R 当一致下载高清无水印式中, f 为频率, L 为电枢电感, R 为电枢电阻。

如果为了满足文中的不等式, PWM 频率不是越高越好吗? 何来 "所允许的最高 PWM 信号频率"? 应该是最低频率才对吧? 不知原文是如何描述的。

但按基本的电学常识分析,不可能频率越高越好,因为电机的线圈肯定有电感,且电流越小的电机由于匝数多,电感量会越大。基于电工学常识,电感中的电流不能突变,其感抗与频率成正比。

Max.book118.com

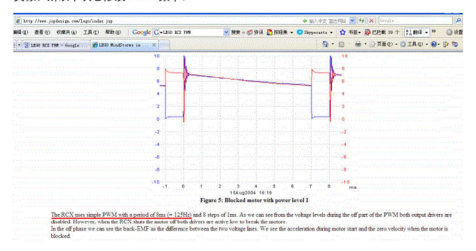
预览与源文档一致下载高清无水印

所以当施加过高频率的电压后,由于感抗作用,可能电流很小。

而电机的力矩产生于磁场作用,而磁场的强弱与电流成正比,所以过小的电流将大大降 第 4 页 共 8 页 低磁力,从而导致电机"无力"。

这就像十字路口的红绿灯,假设各方向占 50%的通行时间,如果所设间隔恰当,就能保证最佳的通行效果,如果一味缩短周期,直到小于汽车的启步时间,即使仍保持 50%的比例,那路口也将完全无法通行。这和电机上施加过高频率的电压应该是一样的。

我觉得在新电机上遇到的现象就是这个原因,可遍寻不到依据,只是从 LEGO 的 RCX 技术资料上看到: RCX 的 PWM 频率是 125Hz! 我觉得 LEGO 的电机和这次选择的电机参数 类似,所以下决心修改 PWM 频率。



上图为网页截图,注意红线所标信息以及图示,说明小于 1000Hz 的 PWM 频率还是可以使用的。

## 四、实施

好在 STC12LE5412AD 所提供的 PCA 比较灵活,程序只需略作修改即实现了。

原来 PWM 信号是使用 PCA 的 PWM 模式产生的,好处是不需要软件干预,只要向相应的寄存器中赋值即可;缺点是频率变化较单一,靠改变 PCA 计数器的信号分频,只有两种选择 —— Fosc/12 或者 Fosc/2 。 对应 MCU 振荡器频率 22.1184MHz,只有两个 PWM

频率可选: 43200Hz 和 7200Hz。

由于此次是需要降低频率,所以可以用软件干预方式实现,即:

使用 PCA 的比较器模式,允许匹配中断,在中断中产生 PWM 信号,通过不断加载新的比较值控制 PWM 的频率。PCA 初始化如下:

按此模式,只要 PWM 信号的周期不大于:

1/ (22.1184MHz/12) \*65536 = 3.5ms, 即频率不低于 28Hz 都可以实现。

中断中产生 PWM 信号的处理如下:

```
1655
      if (CCF2 == TRUE)
1656 🖯 (
1657
         CCF2 = FALSE;
1658
         if(g_bPWM_LOutHold == FALSE)
1659
                                                  // 左电机PWM脉冲输出 080523
1660
           g_bMotorLPwmOut = ~g_bMotorLPwmOut;
1661
1662
          if (g_bMotorLPwmOut)
1663 🖹
1664
             g_uiMotorLTimeCmp.all += g_uiMotorLTime[0];
1665
1666
1667 🗏
1668
             g_uiMotorLTimeCmp.all +** g_uiMotorLTime[1];
1669
1670
          CCAP2L = g_uiMotorLTimeCmp.b[1];
CCAP2H = g_uiMotorLTimeCmp.b[0];
1671
                                                          // 加载到PCA
1672
1673
```

以上为一个电机的处理,另一个电机完全相同。

变量  $g_uiMotorLTime[2]$  用于存放 PWM 信号的高低电平时间,两个单元之和为 PWM 的周期。

变量  $g_u$ iMotorLTimeCmp 是高低电平时间的累计值,作为 PCA 通道的比较值,通过 其控制 PCA 的中断。 程序中作了一些防护,主要是占空比低于一定值后输出恒为 "0",高于一定值后输出恒为 "1"。具体可看所附程序(查找 "0805"即可找到所有为此修改的地方)。

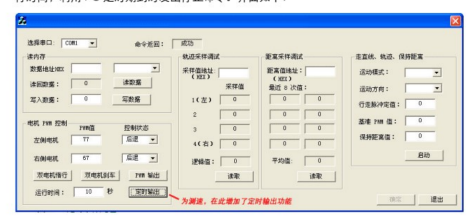
以下为设置的常量,通过修改这些值,可方便的改变 PWM 频率和限定值:

读者可修改上述参数方便地实现不同的 PWM 频率,观察对电机特性的影响。

#### 五、效果

以下所做测量只是两个 PWM 频率的对比: 7200Hz vs 125Hz。

为了方便测量,在原来的 PC 机控制界面增加了一个定时输出功能,可以设定小车的运行时间,利用 PC 定时期到时发出停止命令。界面如下:



之所以选用直接的 PWM 输出而不用原来的走直线功能,是因为走直线程序中小车会根据偏移不断改变 PWM 值,这样的结果就不真实了。

由于电机的差异,所以左右电机的 PWM 值略有不同,以使小车走的接近直线。

## 测试结果如下:

PWM 频率 : 125Hz					PWM 频率: 7200Hz				
左PWM	右PWM	距离	时间	速度	左PWM 右PV	右PWM	距离	时间	速度
		cm	秒	cm/s		A L MAINT	cm	秒	cm/s
250	235	174	4	43.5	250	235	174	4	43.5
208	195	164	4	41	205	195	140	4	35
160	140	172	5	34.4	157	143	120	5	24
110	90	151	6	25.1	108	93	86	6	14.3
77	60	150	10	15	77	67	75	10	7.5
注: 小车程序中 PWM 值 250 为 100%!									

从上表中可以看出,在 PWM 值比价大的时候,两个频率的速度差别不大;随着 PWM 值降低,速度差明显变大,我认为是前述原因所致,因为随着 PWM 值降低,有效驱动脉冲宽度逐渐缩小,导致电机无法得到有效的能量,所以其出力自然不足。

可以肯定, 125Hz 不是最佳频率, 只能说比 7200Hz 好, 什么频率更好? 如何确定之? 有待读者共同探讨。

收笔于: 2008年6月20日星期五

## 参考资料:

- 1、《机器人控制电子学》 科学出版社 ISBN7-03-013168-1
- 2、《机器人探索——工程实践指南》 电子工业出版社 ISBN7-5053-9911-X
- 3、《机器人设计与控制》 科学出版社 ISBN5-03-012843-5
- 4、《电动机的单片机控制》北京航空航天大学出版社 ISBN 7-81077-175-2
- 5、《直流电动机实际应用技巧》 科学出版社 ISBN 7-03-017498-4
- 6、Lego RCX 电机 PWM 信息: http://www.jopdesign.com/lego/index.jsp