

马达驱动电路 D6208

概述:

D6208 是用于驱动双向马达的单片 IC,它使用 TTL 电平的逻辑信号

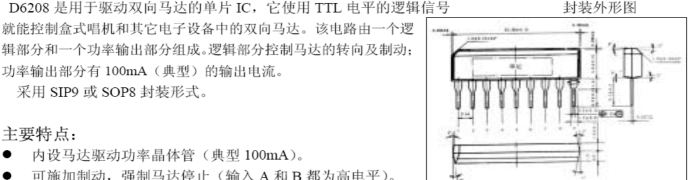
就能控制盒式唱机和其它电子设备中的双向马达。该电路由一个逻

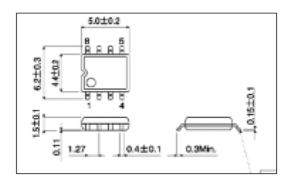
功率输出部分有 100mA (典型) 的输出电流。

采用 SIP9 或 SOP8 封装形式。

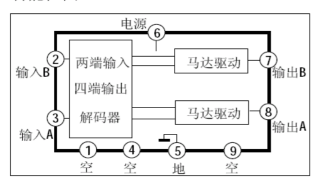
主要特点:

- 内设马达驱动功率晶体管(典型 100mA)。
- 可施加制动,强制马达停止(输入A和B都为高电平)。
- 内设保护二极管。
- 输入 A 和 B 都为低电平时, 具有非常小的待机电流。
- 工作电源电压范围宽(4.5V~15.0V)。
- 用 TTL 逻辑直接控制。

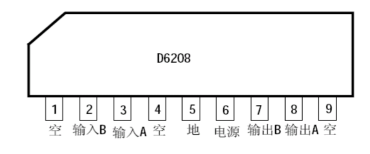




功能框图



管脚排列图



引出端功能符号

引出端序号	功能	符 号	引出端序号	功能	符号
1	空脚	NC	6	电源	Vcc
2	输入 B	Bin	7	输出 B	Воит
3	输入 A	Ain	8	输出 A	Аоит
4	空脚	NC	9	空脚	NC
5	地	GND			



极限值(绝对最大额定值,若无其它规定, Tamb=25℃)

参 数 名 称	符号	数	单 位	
多 奴 石 你	117 5	最 小	最 大	平 业
电源电压	Vcc	-	18	V
最大输出电流	Iout	-	500	mA
功耗 (*)	PD		700	mW
工作环境温度	Tamb	-20	60	°C
贮存温度	Tstg	-55	125	°C

注(*): 在25℃以上使用时,每升高1℃,功耗减少7mW。

电特性 (若无其它规定, Vcc=9V, Tamb=25℃)

特 性	测试条件	符号	规 范 值		Ĺ	单
17 注	例风余什	117 5	最 小	典 型	最大	位
输出电流		Io	200			mA
输出饱和压降	Io=100mA	Vce		1.0	1.6	V
高电平输入电压		Vih	2.0			V
低电平输入电压		VIL			0.8	V
等待电流	输入 A、B 都为低电平	Ist			0.4	mA
高电平输入电流	VIH=4.5V	Іін		250	400	μΑ

推荐工作条件

参数	符号	最小	典型	最大	单位
电源电压	Vec	4.5		15	V

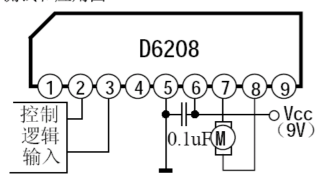
输入/输出真值表

A 输入(3 脚)	B 输入 (2 脚)	A 输出 (8 脚)	B 输出 (7 脚)
Н	L	Н	L
L	Н	L	Н
Н	Н	L	L
L	L	开路	开路

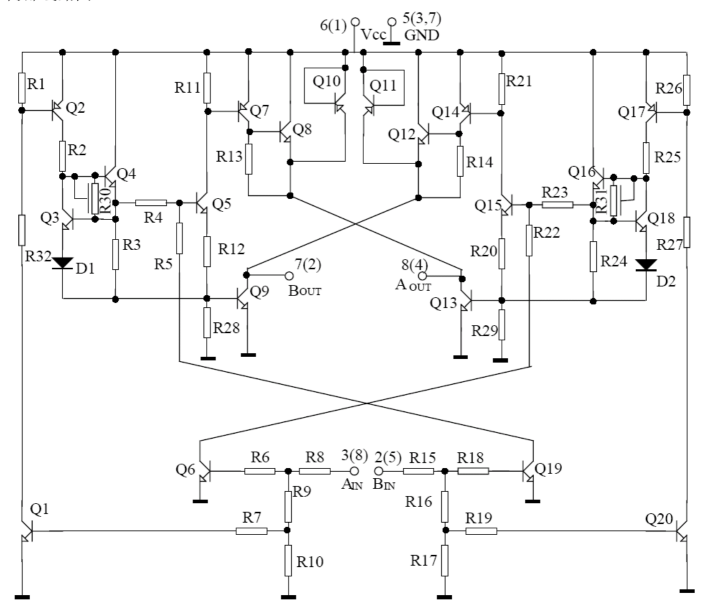
注: 高电平输入超过 2.0V; 低电平输入低于 0.8V



测试和应用图



内部线路图



注: 括号内的数字为 SOP 封装的管脚号