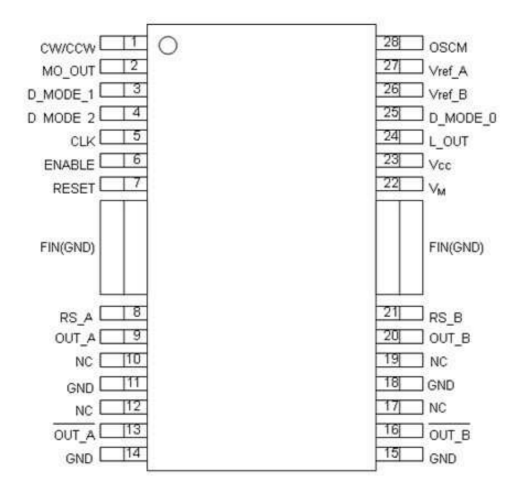
### **THB6032S**

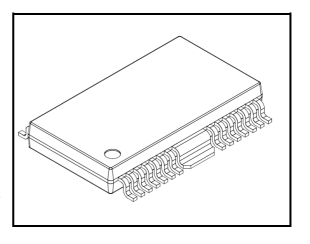
Two-phase hybrid stepper motor driver IC

#### 1. Features:

- Dual Full-Bridge MOSFET Drivers
- High-Voltage 50VDC, Peak Current 2.5A
- Microstepping (1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32)
- Automatic Attenuation
- Built-in Thermal and Overcurrent Protection

#### 2. Pin Diagram:





HHBY

# 三、管脚说明:

管脚 编号	符号	功 能 描 述
1	CW/CCW	电机正反转控制端
2	MO_OUT	位置检测 Monitor 输出端
3	D_MODE_1	细分数选择端(详见附表)
4	D_MODE_2	细分数选择端(详见附表)
5	CLK	脉冲输入端
6	ENABLE	使能端
7	RESET	复位端
8	RS_A	A 相电流检测端(应连接大功率检测电阻)
9	OUT_A	A 相功率桥输出端 1
11	GND	电源地线
13	OUT_A	A 相功率桥输出端 2
14	GND	电源地线
15	GND	电源地线
16	OUT_B	B 相功率桥输出端 1
18	GND	电源地线
20	OUT_B	B 相功率桥输出端 2
21	RS_B	B 相电流检测端 (应连接大功率检测电阻)
22	VM	电机驱动电源输入端
23	VCC	5V 电源输出端
24	L_OUT	温度保护及过流保护输出端
25	D_MODE_0	细分数选择端(详见附表)
26	Vref_B	B相电流设定端
27	Vref_A	A 相电流设定端
28	OSCM	斩波频率控制端

HHBY THB6032S

## 四、电器参数:

### 最高额定值 Absolute Maximum Ratings (Ta = 25°C)

Characteristics	Symbol	Rating	Unit
最高电源输入电压值	VM	50	V
最大输出值	VOUT	50	V
最大电流输出值	IOUT	2.5	A
最高逻辑输入电压	VIN	6. 0	V
Vref 最高输入电压	Vref	5. 0	V
功耗	PD	1.3	W
工作环境温度	Topr	-20 to 85	° C
保存环境温度	Tstg	-55 to 150	° C
最高结点温度	Tj(max)	150	° C

### 正常运行参数范围 Operating Range (Ta = -30 to 85°C)

Characteristics	Symbol	Min	Type	Max	Unit
电源输入电压	VM	10	24	47	V
电流输出	IOUT		1.5	2.5	A
逻辑输入电压	VINH	2.0		5.5	V
	VINL	-0.4		0.8	V
Vref电流设置	Vref	0		3.6	V
CLK最大识别频率	Fclk			100	KHz
斩波频率范围	Fchop	40.0	100.0	150	KHz

电器特性 Electrical Characteristics (Ta =  $25^{\circ}$  C,  $V_{DD}$  = 5 V,  $V_{M}$  = 24 V)

参数		符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
逻辑输入电压	高低	$\begin{array}{c c} V_{\mathrm{IN}\ (H)} \\ \hline V_{\mathrm{IN}\ (L)} \end{array}$	逻辑信号输入电平	2. 0 -0. 2	<u> </u>	5. 5 0. 8	V
输入电流		$I_{ ext{IN}}$ (H)	$V_{IN} = 3.3 \text{ V}$ — 33		33		μA
		$I_{\text{IN (L)}}$	$V_{IN} = 0 V$			1	μΛ
		$I_{\scriptscriptstyle M1}$	输出开路, 待机		2	3. 5	
静态功耗		$I_{M2}$	输出开路,ENABLE: L	_	3. 5	5. 5	mA
		$I_{M3}$	输出开路,ENABLE: H		5. 5	7	
导通电阻		Ron <sub>H</sub> + Ron <sub>L</sub>			0.49	0.6	Ω

## 五、使用说明

#### 1. 细分设置

D_MODE0	D_MODE1	D_MODE2	选项
L	L	L	待机 STANDBY
L	L	Н	FULL STEP
L	Н	L	1/2 STEP (A)
L	Н	Н	1/4 STEP
Н	L	L	1/2 STEP (B)
Н	L	Н	1/8 STEP
Н	Н	L	1/16 STEP
Н	Н	Н	1/32 STEP

#### 2. Vref: 电流设定端

调整此端电压即可设定驱动电流值,其计算公式如下:

IOUT =  $Vref/5 \div RS (\Omega)$ 

当Vref为3V, Rs为0.5Ω(2W)时,

 $IOUT = 3/5 \div 0.5 = 1.2A$ 

#### 3. 斩波频率计算公式

$$F_{OSCM}=1 / \{ 0.56 \times C \times (R1 + 500) \}$$

Fchop= $F_{OSCM}$  / 16

当C = 270PF, R1 = 5.1K

$$F_{\text{OSCM}} = 1 / \{ 0.56 \times 270 \times 10^{-12} \times (5100 + 500) \} \Rightarrow 1.18 \text{ MHz}$$

Fchop = 1.18 / 16 ⇒大约为 70 KHz

#### 4. CLK: 脉冲输入端(参见下表)

-0.2V-VDD 方波, 脉冲频率最高 100KHz

#### 5. CW/CCW: 电机正反转控制端(参见下表)

CW/CCW 为低电平时, 电机正转 CW/CCW 为高电平时, 电机反转

#### 6. RESTER: 复位端(参见下表)

当 RESTER 为高电平时,芯片复位,低电平时,芯片工作

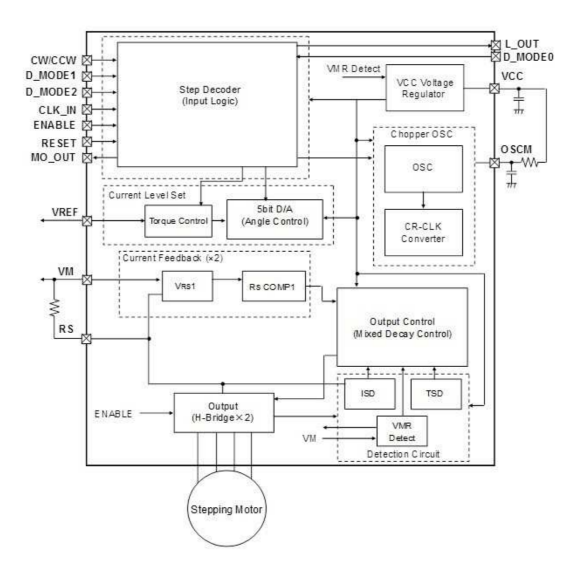
#### 7. ENABLE: 使能端(参见下表)

ENABLE 为高电平时,芯片工作,为低电平时,芯片输出全为0

	输出模式			
CLK	CW/CCW	RESET	ENABLE	相山沃八
	L	L	Н	正转
	Н	L	Н	反转
X	X	Н	Н	初始模式
X	X	X	L	Z

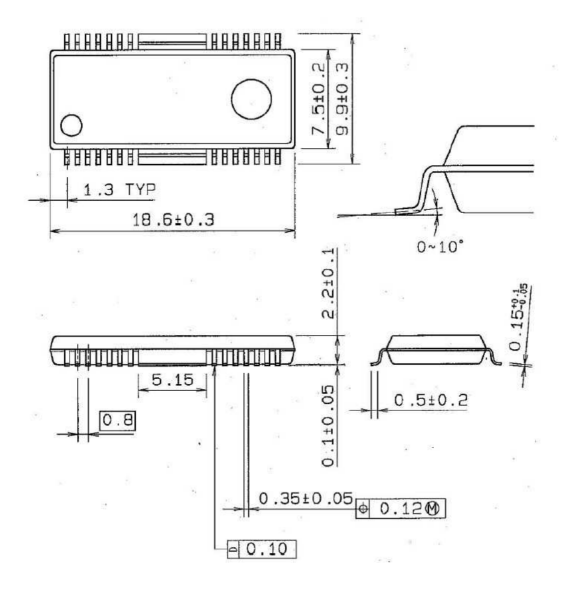
HHBY THB6032S

## 六、参考电路图



HHBY

# 七、封装尺寸 Package Dimensions



Weight: 0.79 g (typ.)