
L13032

One Phase BLDC Motor Pre-driver

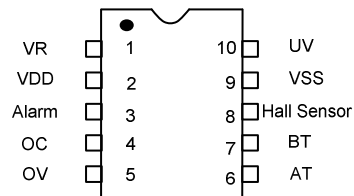
一、特色：

- PWM Highside Drive
- 過電壓保護
- 低電壓保護
- 過電流保護
- Free Stop 功能
- 警示功能
- 堵轉保護功能
- VR 控制速度
- Green Package
- 抗干擾、靜電 ESD 強
- 工作溫度廣 -40~125°C

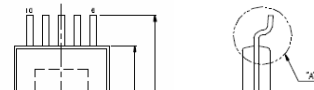
二、簡介

L13032 是一個多功能的單相無刷直流馬達控制器，擁有內部的 RC 時脈，並包含過電壓、低電壓保護電路及過電流保護…等功能。L13032 具有典型馬達運作的功能，如開關啟動、加速，且可以有效率的控制無刷直流馬達運作。

三、封裝型態



L13032 (MSOP10)



SYMBOLS	MIN.	NOM.	MAX.
A	—	—	1.10
A1	0.00	—	0.15
A2	0.75	0.85	0.95
b	0.17	—	0.27
c	0.08	—	0.23
D	3.00	BSC	
E	4.90	BSC	
E1	3.00	BSC	
e	0.50	BSC	
L	0.40	0.60	0.80
L1	—	0.95	REF
θ*	0	—	8

UNIT : MM

△ THERMALLY ENHANCED DIMENSIONS

PAD SIZE	E2	D1
75X70E	1.715 REF	1.600 REF

UNIT : MM

四、電氣特性

(一)絕對最大額定值

V_{DD}	5.5V
相對於 V_{SS} 的所有輸入和輸出	0.3V~ $V_{CC}+0.3V$
環境溫度	-40°C~125°C
儲存溫度	-50°C~150°C

註：如果器件運行條件超過上述各項最大額定值，可能對器件造成永久性損壞。上述參數僅是運行條件的極大值，我們不建議器件在該規範範圍外運行。如果器件長時間工作在絕對最大極限條件下，其穩定性可能會受影響。

(二)直流特性

符號	符號描述	最小值	典型值	最大值	單位	條件($T_a=25^\circ C$)
V_{DD}	操作電壓	2.5	5.0	5.5	V	
I_{OP}	操作電流		6		mA	$V_{DD}=5V$
V_{IH}	高電平輸入電壓	0.7 VDD		V_{DD}	V	
V_{IL}	低電平輸入電壓	0		0.3 VDD	V	
I_{OL}	輸入輸出線反向漏電流		15		mA	$V_{DD}=5V, V_{OL}=0.5V$
I_{OH}	輸入輸出線驅動電流		-15		mA	$V_{DD}=5V, V_{OH}=4.5V$
R_{PH}	上拉電阻		80		KΩ	$V_{DD}=5V$

邏輯輸入參數	符號	最小值	典型值	最大值	單位	條件($T_a=25^\circ C$)
VR, UV, OV, OC	V_{IH}	0.7VDD		V_{DD}	V	
	V_{IL}	0		0.3VDD	V	

感測輸入參數	符號	最小值	典型值	最大值	單位	條件($T_a=25^\circ C$)
Hall sensor	V_{IH}	0.7VDD		V_{DD}	V	
	V_{IL}	0		0.3VDD	V	

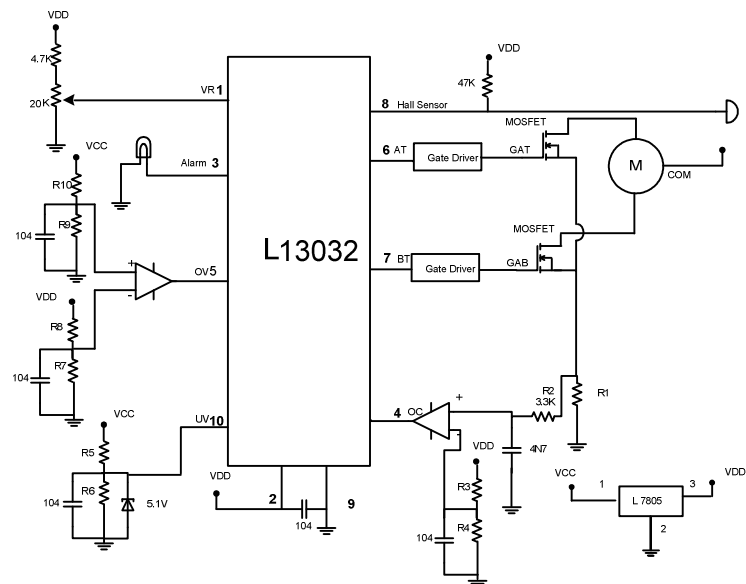
邏輯輸出參數	符號	最小值	典型值	最大值	單位	條件($T_a=25^\circ C$)
AT,BT, Alarm	I_{OL}		15		mA	$V_{DD}=5V, V_{OL}=0.5V$
	I_{OH}		-15		mA	$V_{DD}=5V, V_{OH}=4.5V$

五、引腳功能

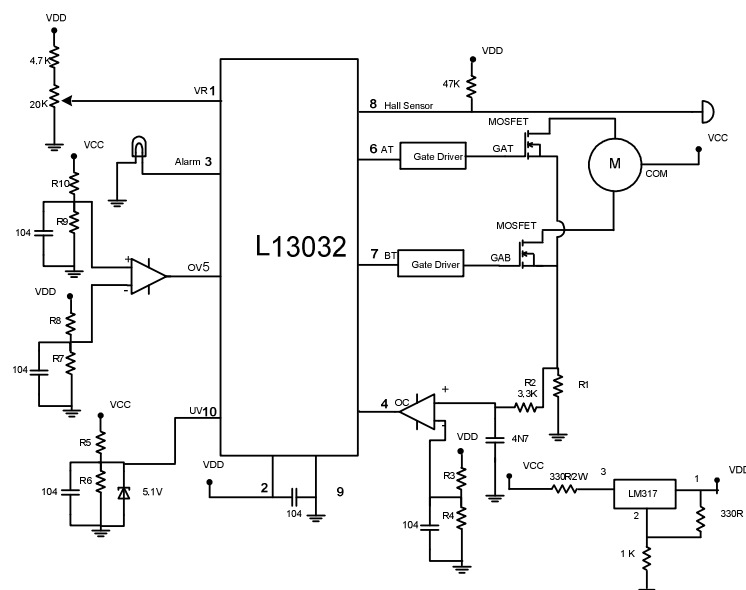
引腳編號	引腳名稱	功能描述
1	VR	輸入電壓範圍為 0.2V~5V，產生的相對轉速範圍為 6%~100%
2	VDD	正電流
3	Alarm	當 UV、OV 及 OC 時，則輸出高電平
4	OC	當接收到高電平時，判斷為過電流
5	OV	當接收到高電平時，判斷為過電壓
6	AT	驅動高端開關 MOSFET
7	BT	驅動低端開關 MOSFET
8	Hall sensor	偵測霍爾效應換相程序
9	GND	接地
10	UV	當輸入電壓低於 0.2*VDD 時，即判斷為低電壓保護

六、應用參考線路

(一)12V、24V 應用參考線路圖



(二)36V 應用參考線路圖



七、產品功能描述

(一)馬達狀態控制與輸出訊號編碼

1.驅動訊號(AT、BT)

根據霍爾效應訊號或反電動勢訊號，決定輸出驅動電路訊號，其中 AT 為高端驅動電路訊號，BT 為低端驅動電路訊號。

2.相位偵測(Hall Sensor)

相位偵測訊號由 Hall sensor(腳位 8)輸入來進行訊號解碼動作。

3.霍爾效應訊號解碼

霍爾效應感測元件偵測馬達轉子位置，訊號傳回 L13032，達到準確換相進而正常運轉，若霍爾元件損壞而導致回傳訊號錯誤，即切斷驅動電路電壓，使馬達自然停止運轉以保護馬達。

(二)使用者控制介面

1.啟動/關閉(VR)

馬達的開關控制是由 VR(腳位 1)決定。

L13032 是藉由可變電阻調整輸入電壓來控制馬達轉速快慢，輸入電壓範圍為 0.2V~5V，產生的相對轉速範圍為馬達最高轉速的 6%~100%。

2.過電流偵測(OC)

藉由外部應用電路提供一信號輸入至 OC(腳位 4)，一般狀態 OC 處於低電平。當電流大於設定電流值時，OC 腳位為高電平，芯片接收到此信號即關閉所有輸出，使馬達停止運轉並經由 Alarm(腳位 3)輸出一高電平訊號，發出故障警示，解除保護狀態方式為手動解除狀況，必須重新 Power off→Power on。

當電流小於設定電流值時，馬達則正常工作。

3.過電壓偵測(OV)

藉由外部應用電路提供一信號輸入至 OV(腳位 5)，一般狀態 OV 處於低電平。當電壓大於設定電壓值時，OV 腳位為高電平，芯片接收到此信號即關閉所有輸出，使馬達停止運轉並經由 Alarm(腳位 3)輸出一高電平訊號，發出故障警示，解除保護狀態方式為手動解除狀況，必須重新 Power off→Power on。

當電壓小於設定電壓值時，馬達則正常工作。

4.低電壓偵測(UV)

可藉由外部應用電路提供一電壓輸入至 UV(腳位 10)，當輸入電壓低於 0.2VDD 時，即判斷為低電壓保護，芯片接收到此信號即關閉所有輸出，使馬達慣性停止運轉，解除保護狀態方式為手動解除狀況，必須重新 Power off→Power on；當電壓高於 0.2VDD 時，馬達正常運作。

5.自然慣性停止(Free Stop)

Free Stop 是由 L13032 內部邏輯控制，當 VR(腳位 1)無啟動訊號、低電壓保護、過電壓保護、過電流保護或轉速異常產生時，而馬達會依 L13032 內部邏輯控制自然慣性停止。

6.堵轉保護

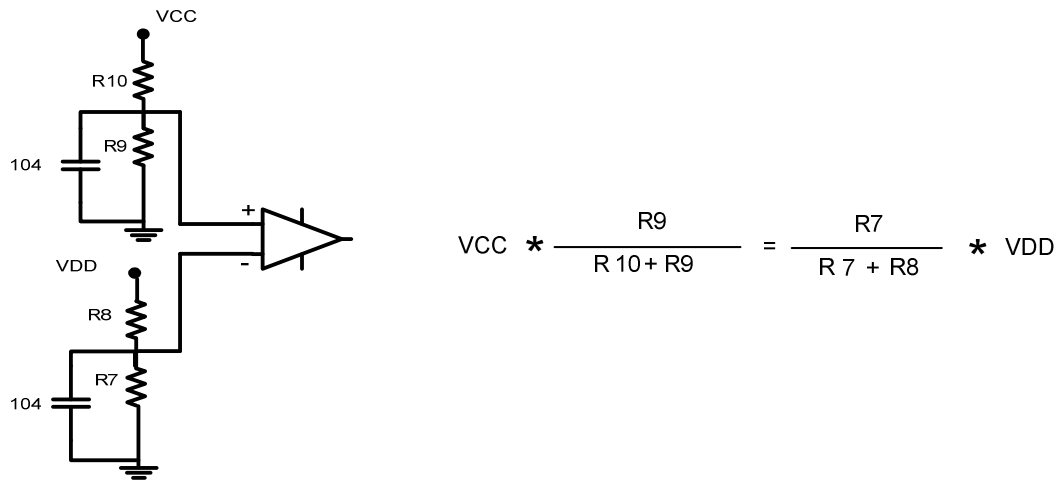
當芯片得知馬達換相不正確時，芯片即判定為堵轉狀況，並輸出關閉馬達運轉信號，使馬達停止運轉並經由 Alarm(腳位 3)輸出一高電平訊號，發出故障警示，解除保

護狀態方式為手動解除狀況，必須重新 Power off→Power on。

(三)保護功能設定

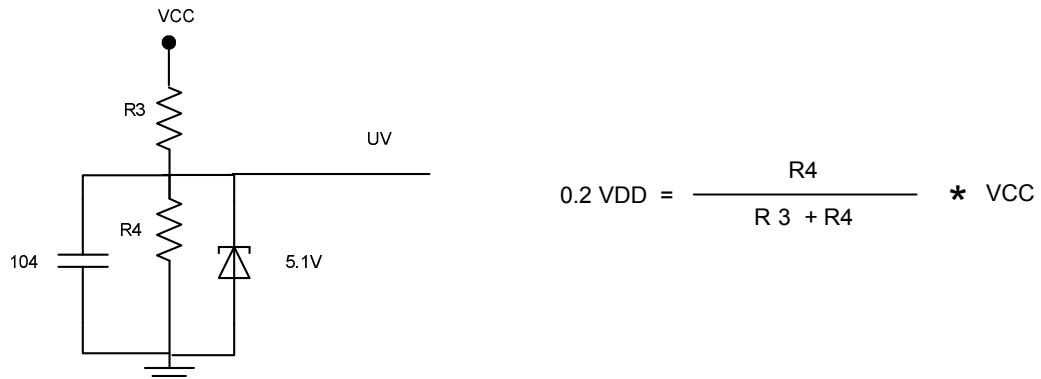
1.過電壓電壓設定(Over Voltage time Setting)

請參考下列程式設定過電壓保護(VDD = 5V)



2.低電壓電壓設定(Under Voltage time Setting)

請參考下列程式設定低電壓保護電壓高低，當輸入電壓小於 $0.2*VDD$ 時，則判斷為低電壓，高於 $0.2*VDD$ 時，則否。(VDD = 5V)



3.過電流保護電流設定(Over Current Protect time Setting)

請參考下列程式設定過電流保護電流大小，當電流超過所設定電流值 A 時，即判斷為過電流狀況。(VDD = 5V)

