

产品目录

1、	概述	2
2、	特点	2
3、	典型应用	2
4、	功能方框图	2
5、	应用电路	3
6、	磁场极性	3
7、	磁场定义	3
8、	极限参数	4
9、	电气参数	4
10	、磁参数	4
11-	1、外形尺寸和引脚定义(TO-92)	5
12	、温馨提示	. 6
13.	、销售信息	. 6

1



1. 概述

DH41F 双极锁存型霍尔效应位置传感器,采用稳定的 BiCMOS 制造工艺,是由内部电压稳压单元、霍尔电压发生器、差分放大器、温度补偿单元、施密特触发器和集电极开路输出级组成的磁敏传感电路,其输入为磁感应强度,输出是一个数字电压信号。它是一种双磁极工作的磁敏电路,适合于矩形或者柱形磁体下工作。

DH41F 常规提供 TO-92 插件封装,符合无卤素标准,使用温度为-40℃~125℃。

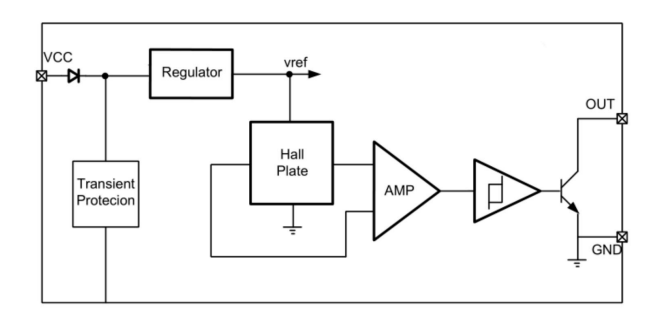
2. 特点

电源电压范围宽,输出电流大。 开关速度快,无瞬间抖动。 工作频率宽(0~100KHz)。 寿命长、体积小、安装方便。 能直接和逻辑电路接口。

3. 典型应用

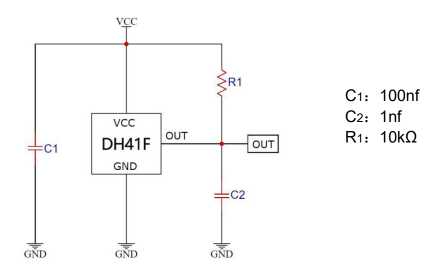
直流无刷电机 速度、位置、流量传感 计速器 角度检测 固态开关 风机

4. 功能方框图

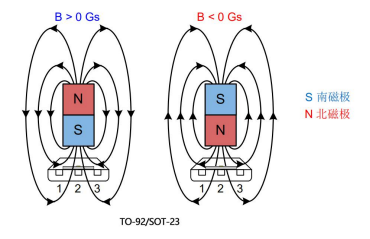




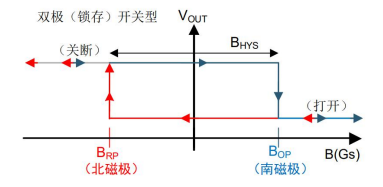
5. 应用电路



6. 磁场极性



7. 磁场定义





8. 极限参数: TA=25℃

参数	符号	数值	单位
电源电压	V_{DD}	40	V
输出电压	V_{OUT}	40	V
反向耐压	Vrdd	-30	V
输出电流	Iout	40	mA
磁场强度	В	无限制	Gauss
工作温度	TA	-40 [~] 125	${\mathbb C}$
储存温度	Ts	-50~160	${\mathbb C}$
静电防护	ESD	4000	V

9. 电气参数: TA=25℃ VDD=12V

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
电源电压	V_{DD}		3.8		30	V
电源电流	Idd	25 °C, V _{DD} =12V		4.3	10	mA
输出漏电流	Ioff	Vout=24V, B <brp< td=""><td></td><td>0.1</td><td>10</td><td>uA</td></brp<>		0.1	10	uA
输出饱和压降	Vsat	25℃, Iou⊤=20mA			0.3	V
输出限流值	Ilimit		30		60	mA
最大转换频率	FRosc	25℃, Iou⊤=20mA			100	kHZ
低电平电压	Voutl	IOUT=25mA, B>BOP	100		250	mV
上升时间	Tr	$R_1=820 \Omega$, $C_2=20 pF$		0.2	1.5	uS
下降时间	Tf	$R_1=820 \Omega$, $C_2=20 pF$		0.5	1.5	uS
静电释放		HMB(人体模型)	4			kV
工作温度	TA		-40		125	$^{\circ}$

10. 磁特性:

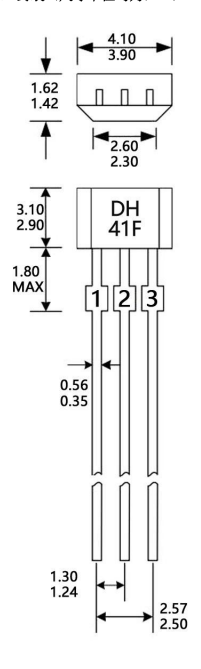
参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
工作点	Вор	TA=25°C VDD=12V			120	Gauss
释放点	Brp	TA=25°C VDD=12V	-120			Gauss
回差	Внуѕ	Bopx - Brpx		80		Gauss

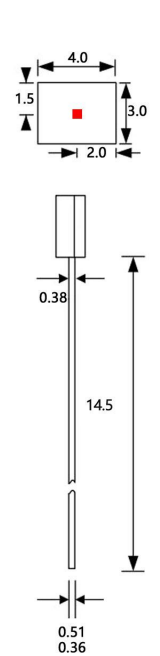
备注: 1mT=10Guass



11. 外形尺寸和引脚定义

1、T0-92 封装 (尺寸单位均为: mm)





管脚	参数	说明	最小包装
1	VDD	电源端	
2	GND	接地端	1000pcs
3	OUT	信号端	



12. 温馨提示

注意事项

- 1. 霍尔是敏感器件,在使用过程以及储存过程中请注意采取静电防护措施。
- 2. 霍尔在安装过程中应尽量避免对霍尔本体施加机械应力,如管脚需要弯曲请在距引线根部 3mm 以外操作。
- 4. 不建议超越数据表中的参数使用,虽然极限参数下霍尔会正常工作,但是长时间处于极限条件下可能会造成霍尔或者实际产品的损坏,为了保障霍尔的正常工作和产品的安全性和稳定性,请在数据表许可范围内使用。
- 5. 本产品建议应用于消费类和工业类电子产品中,如将本产品应用于医疗、军事、航天等可靠性要求极高的行业产品中,请预先告知评估。如发生潜在或者直接风险(人身伤害或产品损坏)无锡迪仕电子科技有限公司不承担任何责任。

13. 销售信息

无锡迪仕电子科技有限公司

销售电话: 1338241F604 宋小姐

商务邮箱: song@deestech.com

公司地址: 无锡市梁溪区尤渡里 588 号 1 幢 211

官方网站: https://www.deestech.com/

特别说明:

本资料中所包含的信息如有更改,恕不另行通知。 无锡迪仕科技努力保证本资料中数据的正确性,但不对 技术或编辑中的错漏承担任何法律责任,本产品最终解 释权归无锡迪仕科技所有。

无锡迪仕科技版权所有,未经授权不得私自转载。

Copyright ©: WuXi DeesTech 2020-2025 All Rights Reserved

