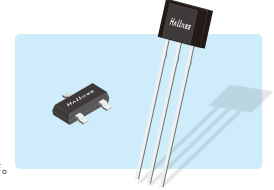
双极锁存型霍尔开关

HAL41F双极锁存型霍尔开关

1. 概述

HAL41F耐高温双极锁存型霍尔效应集成传感器是由内部电压 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,适合于矩形或柱形磁体下工作。

HAL41F可以在-40℃~150℃工作,电源电压工作范围从3.8V到60V,可驱动电流最大30mA。

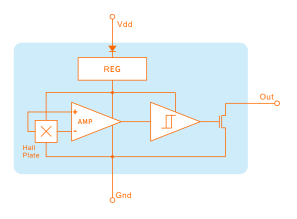
2. 特点

- ★ 工作电压宽:3.8-60V
- ♦ 过压保护能力80V
- ▲ 电源引脚反向电压保护
- 适用于汽车和极端工业环境

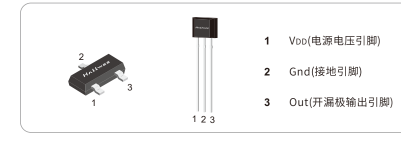
3. 应用

- ◆ 直流无刷电机换向
- ♦ 位置控制
- ♦ AB相位旋转方向+计数
- ◆ 转速检测

4. 功能框图



5.脚位定义





6.极限参数

参数	符号	参数值	单位
电源电压	V_{DD}	80	V
电源电流	IDD	40	mA
输出电压	Vouт	80	V
输出电流	louт	40	mA
工作温度范围	TA	-40 ~ 150	°C
储存温度范围	Ts	-50 ~ 165	°C
最大允许功耗	P _D	450	mW

注意:用不要超过最大额定值,以防止器件损坏。长时间工作在最大额定值的情况下可能影响器件的可靠性。

7.电学特性

直流工作参数:T_A=25℃,V_{DD}=3V

<u> </u>	n 200, 100					
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	$V_{ t DD}$		3.8		60	V
电源电流	l _{DD}	开漏输出		4.8	8	mA
输出电流	lout				30	mA
饱和压降	Vsat	B>Bop			0.4	V
输出上升时间	T_R	$R_L=10K\Omega$			1.0	uS
输出下降时间	T_F	R _L =10KΩ			1.5	uS

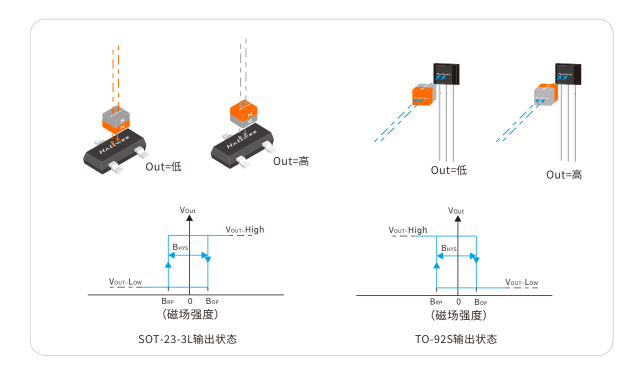
8.磁场特性

直流工作参数:T_A=25°C, RL=10KΩ

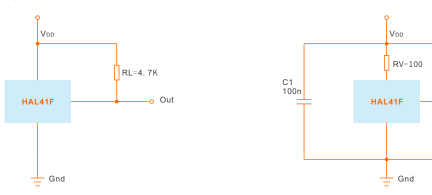
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	Вор	10	45	80	Gs
释放点	B _{RP}	-80	-45	-10	Gs
磁滞	Внуѕ		90		Gs



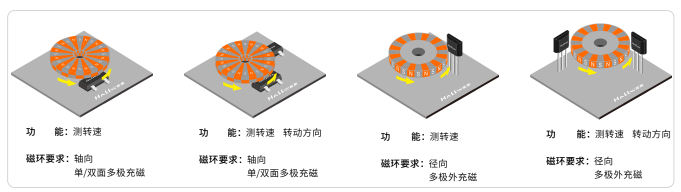
9.磁电转换特性



10.应用电路



11.测速应用示例



RL=4. 7K

_o Out

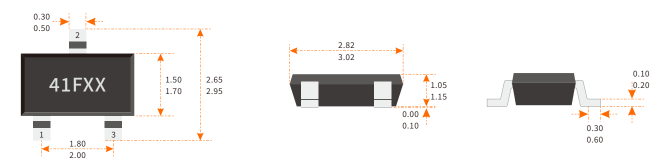


12.订购信息

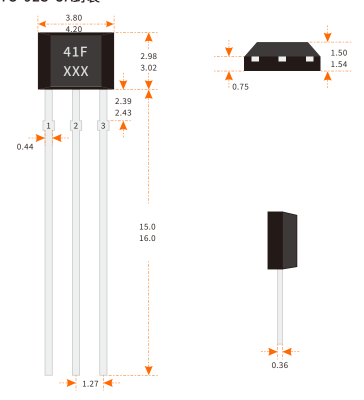
产品型号	封装类型	最小包装数
HAL41F UA	UA (TO-92S)	1000PCS
HAL41FSO	SO (SOT-23-3L)	3000PCS

13.封装尺寸

SOT-23-3L SO封装



TO-92S UA封装



注释:

- 1.测量单位:mm
- 2.引脚必须避开Flash和电镀针孔
- 3.不要弯曲距离封装接口1mm以 内的引脚线
- 4.脚位:

脚1(电源)

脚2(地)

脚3(输出)