### 二维低功耗磁开关系列

### 1. 产品概述

VCS2373 是一款高度集成的二维低功耗磁开关传感器,它在一个超小型封装内集成了 AMR 磁传感器和高精度 CMOS 处理电路,CMOS 处理电路提供精确控制的 BOP/BRP 失调电压补偿电路和推挽输出,达到工业级的工作温度范围(工作温度: -40~125℃),同时提供宽幅电压工作范围(1.8V~5.5V)和纳安级的电流功耗,适合于各种手持式设备、电池电源供电的应用。二维磁开关可以检测芯片平面内 360 度任意方向的磁场,无需磁铁安装在特定的方向,能够大大简化安装使用要求,并大幅提高系统冗余度。利用 AMR 的高灵敏度特点,这款开关集低功耗、小尺寸、温度特性优良等特点于一体,成为众多低功耗、高性能应用的首选。

VCS2373 采用两种封装形式: TO-92S 和 SOT23-3, 所对应的产品型号分别为 VCS2373T 和 VCS2373S。

VCS2373T	VCS2373S	
TO-92S	SOT23-3	

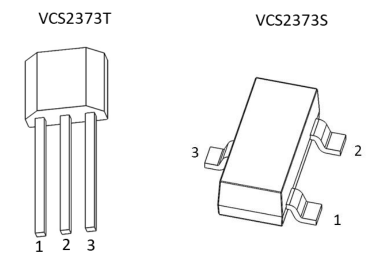
## 2. 关键特性

关键技术	✓ 各向异性磁阻(AMR)技术
	✓ 二维磁场感应磁开关
	✓ 超低功耗 (0.5µA)
工作特性	✓ 频率响应(15Hz)
	✔ 高灵敏度,低开关点
	✓ 宽工作电压范围 (1.8~5.5V)
	✔ 优异的温度稳定性(工作温度: -40~125℃)

## 3. 应用领域

门磁开关	✓ 典型应用有电子封条、防火门、消防门。	
位置检测	✓ 典型应用有智能门锁	
非接触开关	✓ 典型应用有烟感报警器,电子价签等。	

# 4. 引脚定义



管脚名	脚管号		T-I, AK	
	VCS2373T	VCS2373S	功能	
VDD	3	1	供电	
OUT	1	2	输出	
GND	2	3	接地	

# 5. 模块/线路图

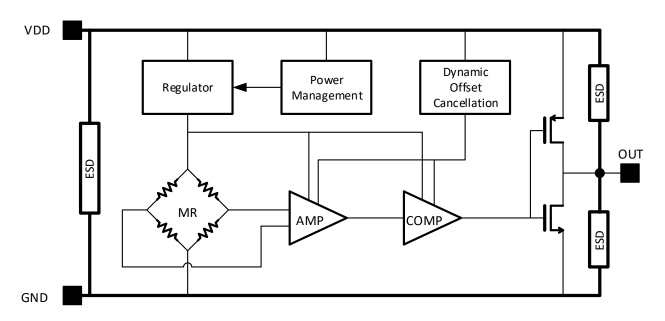


图1 模块/线路图

## 6. 感测方向及开关特性

### 6.1 感测方向

VCS2373 是一款二维磁场感测开关,可以感应芯片平面内 360 度任意方向的磁场。

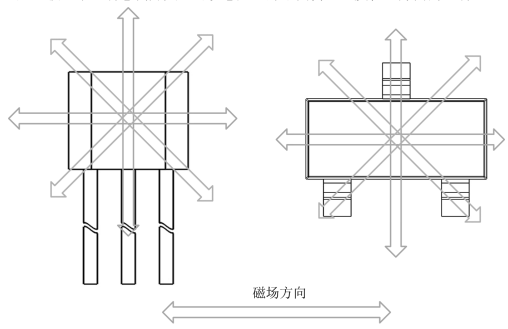


图 2 TO-92S 和 SOT-23 封装感测方向图

#### 6.2 开关特性

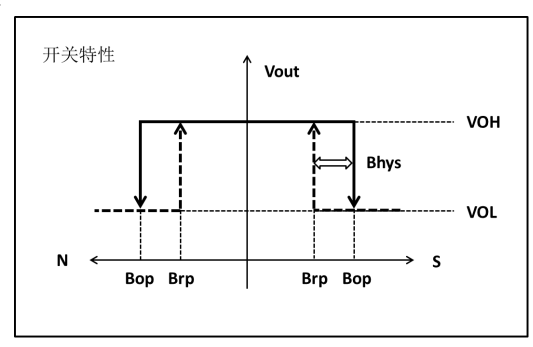


图 3 开关特性图

## 7. 极限参数

表1 极限参数表

参数	符号	最大额定值	单位
供电电压	VDD	7	V
反向供电电压	VRDD	0.3	V
输出电流	IOUTSINK	10	mA
外加磁场	В	5000	G
ESD 性能(HBM)	VESD	2	kV
工作温度	TA	-40~125	degree
存储温度	TSTG	-50~150	degree

## 8. 电气性能

表 2 电气性能参数

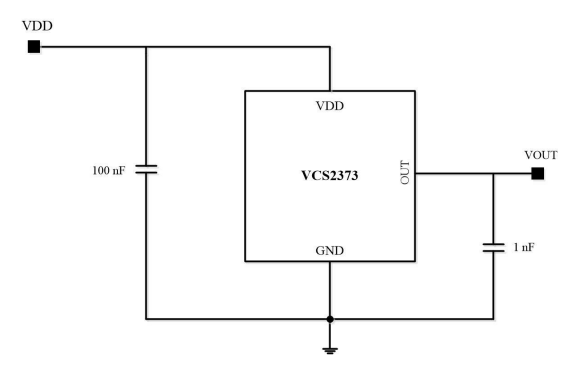
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	VDD		1.8	3.3	5.5	V
平均电流	Iw	-40~125°C, 1.8~5.5V		0.5		uA
工作频率	Fw	-40~125°C, 1.8~5.5V		15		Hz
输出高电平	VOH	负载电流=10mA	VDD-0.3		VDD	V
输出低电平	VOL	负载电流=10mA	0		0.2	V
建立时间	Тро				100	uS
休眠时间	Tslp			66.6		mS

## 9. 磁特性 (-40~125°C、1.8~5.5V)

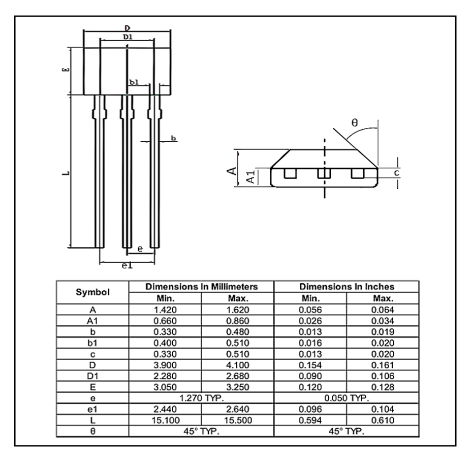
表 3 磁特性参数

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	Вор	8	12	16	G
释放点	Brp	2	4	6	G
磁滞	Bhys	6	8	10	G

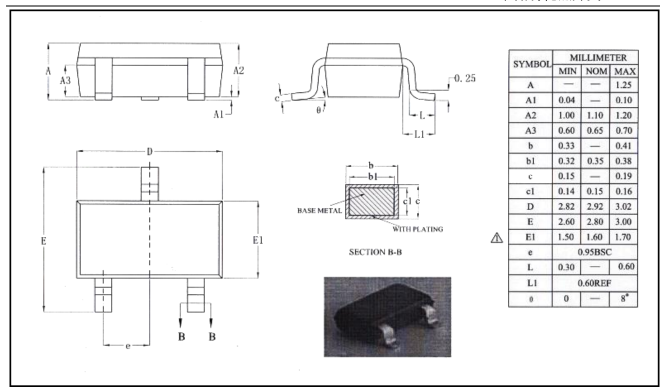
## 10. 典型应用电路



### 11. 封装尺寸



TO-92S



SOT23-3

#### 获取更多信息,定制化系统等,欢迎联系我们

## 无锡华芯晟科技有限公司

销售联系电话:15995280078 技术联系电话:15995280887

商务邮箱: sales1@wxhxkj.com 公司网址: www.wxhxkj.com

www.chhxs.com www.chhxs.cn

公司地址:无锡市锡山区丹山路88号创融大厦C座1303

本报告所包含的信息如有更改, 恕不另行通知。

华芯科技努力保证信息的正确性,但不对技术或编辑上的错误及错漏承担任何 责任,最终解释权归华芯科技所有。

华芯科技版权所有,未经许可不得扩散。

© Copyright 2020 HuaxinTech CORPORATION LIMITED. All rights reserved.

