#### 全极性低功耗磁开关系列

#### 1. 产品概述

VCS1375R是一款高度集成的全极性磁开关传感器,它在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。全极性磁开关因无需识别磁铁南北极,能够大大简化安装使用要求。利用AMR的高速反应特点,这款开关集高响应频率,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。

VCS1375R 采用两种封装形式: SOT23-3、TO-92S 及 FBP-06L,所对应的产品型号分别为: VCS1375RS、VCS1375RT 及 VCS1375RF。

VCS1375RS	VCS1375RT	VCS1375RF
SOT23-3	TO-92S	FBP-06L
	Feature 1	

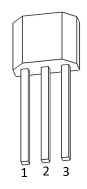
### 2. 关键特性

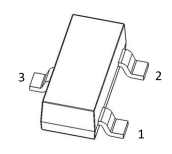
¥ k#++ +	✓ 各向异性磁阻(AMR)技术
关键技术	✓ 全极磁开关
	✓ 超低功耗 (1.4µA)
	✓ 高频率响应(1kHz)
工作特性	✔ 高灵敏度,低开关点
	✓ 宽工作电压范围 (1.8~5.5V)
	✔ 优异的温度稳定性(工作温度: -40~125℃)

### 3. 应用领域

接近开关	✓ 典型应用有气缸开关关、工控开关、烟雾报警器等安防装置等。
速度检测	✓ 典型应用有汽车测速仪。
位置检测	✔ 线性及旋转位置,典型应用有升降机位置感应、齿轮传感器等。
流量计	✓ 典型应用有洗衣机流量计、水、电和燃气计量表等。

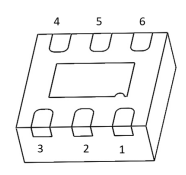
# 4. 引脚定义





管脚名	管周	功能	
官脚石	VCS1375RT	VCS1375RS	切肥
VDD	3	1	Supply
OUT	1	2	Output
GND	2	3	Ground

#### VCS1375RF



管脚名	管脚号	功能
OUT	1	Output
VDD	2	Supply
NA	3	NA
NA	4	NA
NA	5	NA
GND	6	Ground

## 5. 模块/线路图

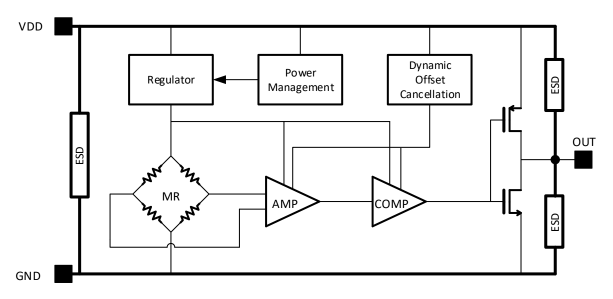


图1 模块/线路图

### 6. 感测方向及开关特性

#### 6.1 感测方向

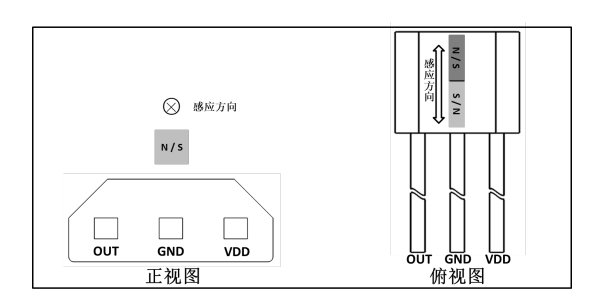


图 2 TO-92S 封装感测方向图

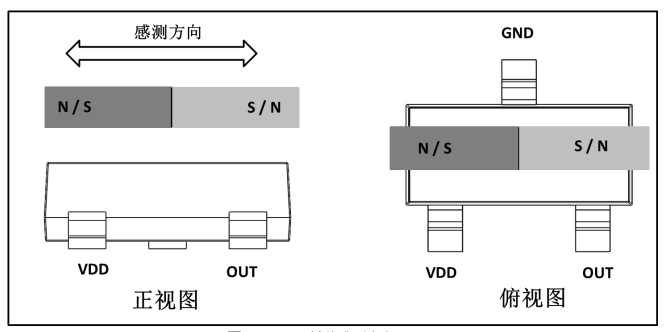


图 3 SOT-23 封装感测方向图

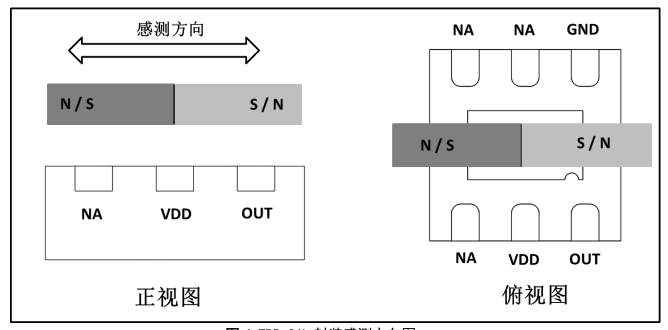


图 4 FBP-06L 封装感测方向图

#### 6.2 开关特性

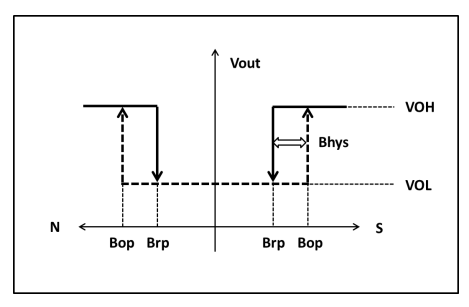


图 5 开关特性图

### 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	1200	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

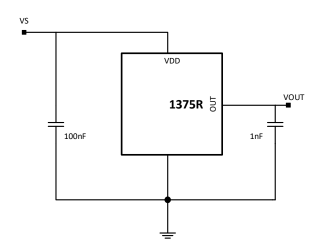
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	VDD		1.8	3.3	5.5	V
平均电流	lw	-40~125℃ 1.8~5.5V		1.4		uA
工作频率	Fw	-40~125℃ 1.8~5.5V		1000		Hz
输出高电平	VOH	负载电流=10mA	VDD-0.3		VDD	V
输出低电平	VOL	负载电流=10mA	0		0.2	V
建立时间	Тро				100	uS
休眠时间	Tslp			1		mS

### 9. 磁特性 (-40~125℃、1.8~5.5V)

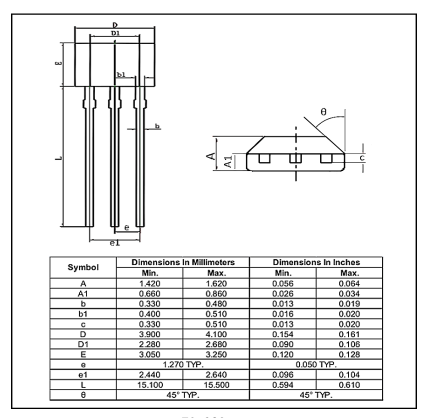
表 3 磁特性参数

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	Вор	10	18	30	G
释放点	Brp	6	12	22	G
磁滞	Bhys	4	6	8	G

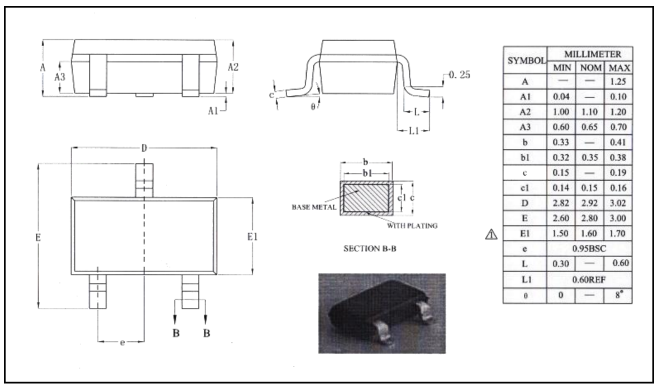
### 10. 典型应用电路



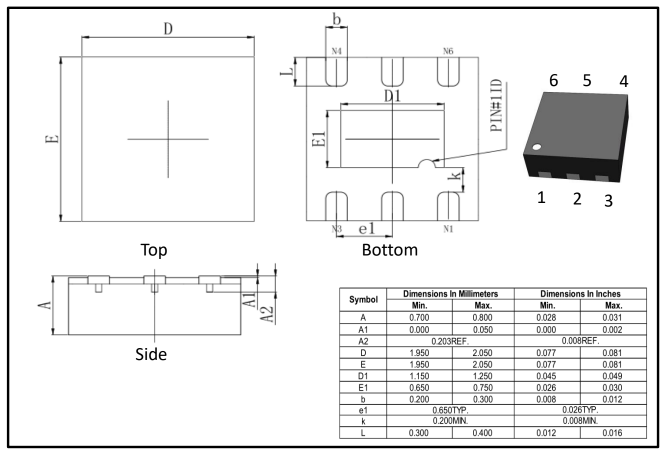
## 11. 封装尺寸



T0-92S



S0T23-3



WBHFBP-06L

#### 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 售后联系电话: 15995280887

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

公司地址: 无锡市锡山区丹山路88号创融大厦C座603

#### 温馨提示:

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 2021 HuaXinTech CORPORATION LIMITED. All rights reserved.

