

# 0H4913 高灵敏度全极霍尔开关电路

#### 概述:

产品型号: OH4913 工作温度: -40~85℃, 封装 TO-92S, 包装: 1000 只/袋

OH4913 是一款基于混合信号CMOS 技术的无极性霍尔开关,这款IC 采用了先进的斩波 稳定技术,因而能够提供准确而稳定的磁开关点。在电路设计上,OH4913提供了一个内嵌的受控时钟机制来为霍尔器件和模拟信号处理电路提供时钟源,同时这个受控时钟机制可以发出控制信号使得消耗电流较大的电路周期性的进入"休眠"模式;同样通过这个机制,芯片被周期性的"唤醒"并且根据预定好的磁场强度阈值检测外界穿过霍尔器件磁场强度的大小。如果磁通密度高于"操作点"阈值或者低于"释放点"阈值,则开漏输出晶体管被驱动并锁存成与之相对应的状态。而在"休眠"周期中,输出晶体管被锁定在其先前的状态下。在电池供电应用中,这种设计对于延长工作寿命提供了最好支持。OH4913的输出晶体管在面向封装标示一面存在一定强南极或北极磁场时被锁定在开状态,而在无磁场时锁定在关状态。

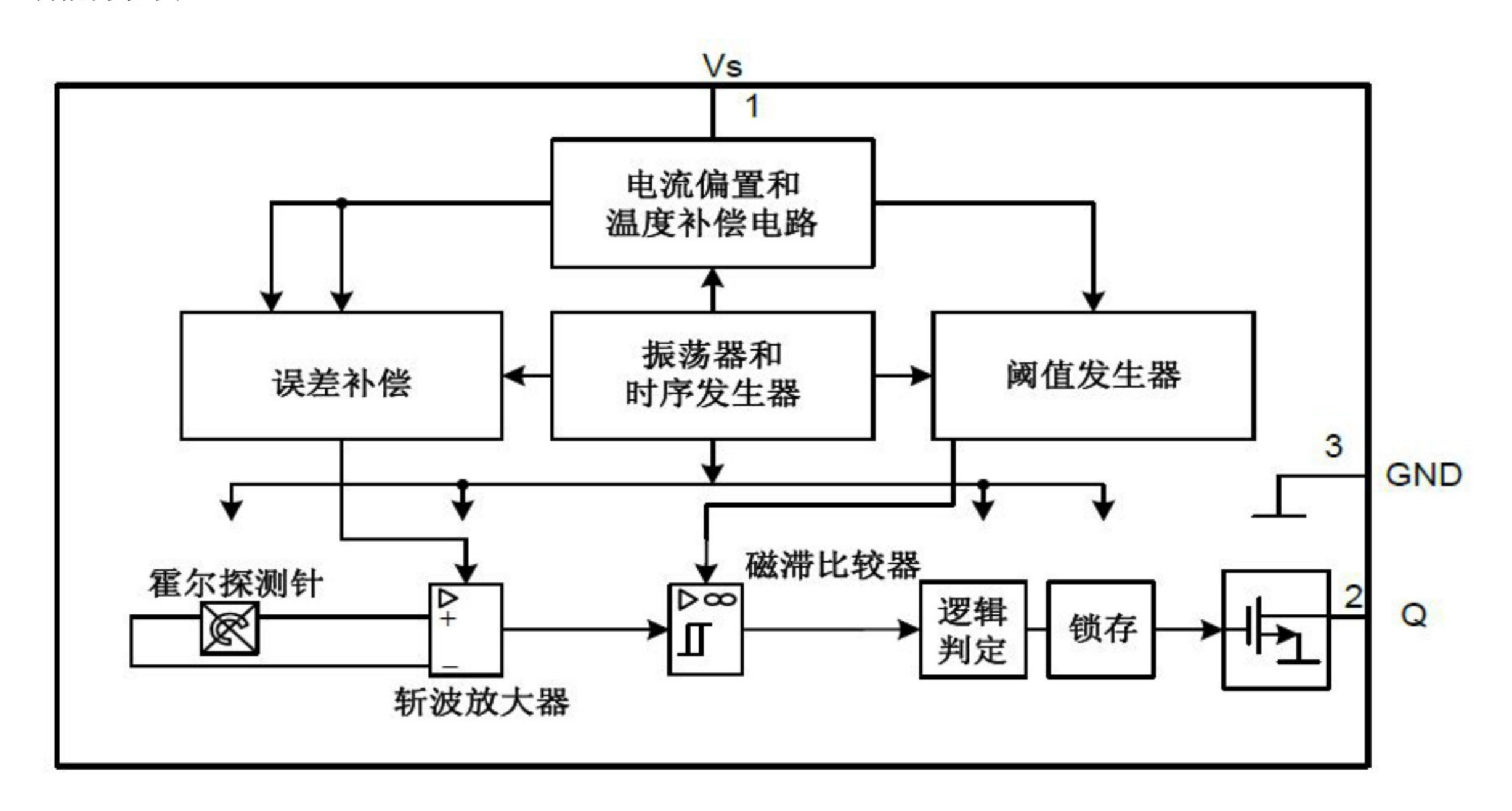
#### 产品特点:

- 2.4V 6V 电池应用
- 磁开关点的高灵敏度高稳定性
- 抗机械应力强
- 数字输出信号
- 全极性的开关

# 典型应用领域:

- 移动电话
- 笔记本电脑
- 便携电子设备
- 其他开关应用

# 功能方框图:



南京欧卓科技有限公司

电话: 025-52312738, 83247886

传真: 025-52312738

网址: <u>www.zbling.com</u> E-mail: <u>ouzhuo@zbling.com</u> www.ohhallsensor.com sale@ohhallsensor.com





#### 极限参数:

- W-1			5
项目	符号	值	单位
工作电压	Vs	-0.3—6.0	V
工作电流	Is	-1—4.5	mA
输出电压	Vq	-0.3—6.0	٧
输出电流	IQ	-1—2	mA
贮存温度	Tstg	-45—150	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
结点温度		-150	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
ESD 参数		4000	V

## 电参数: Vcc = 3V, TA=25°C

700 0V, 1A 20	符号	测试条件	具店			单位
参数			量值			
			最小	典型	最大	1 1-7-
电源电压	Vcc		2.4	_	6	V
电源电流	law	唤醒状态	0.5	2	4.5	mA
	IsL	睡眠状态	1	1.9	8	μA
	IAVG	平均供电电流	1	3	10	μA
输出漏电流	I <sub>LEAK</sub>		_	0.01	1.0	μA
输出低电平电压	VSAT	IOUT =1.0mA	_	0.13	0.4	V
工作时间(唤醒时间)	taw	工作状态	25	100	160	μs
非工作(睡眠)时间	tsL	工作状态	60	140	240	ms
占空比	Top/Tstb			0.071		%
芯片启动时间	Tstu			12	20	us
输出上升沿时间	t <sub>r</sub>	R <sub>L</sub> =2.7KΩ, C <sub>L</sub> =10pF	_	0.5	1	μS
输出下降沿时间	t <sub>f</sub>	R <sub>L</sub> =2.7KΩ, C <sub>L</sub> =10pF	<u></u>	0.1	1	μS

## 磁参数 Vcc = 3V, TA=25°C, (1mT = 10 Gauss)

参数	符号	2011年春44	量值			24 /2-
		测试条件	最小	典型	最大	単位
工作点	B <sub>OPS</sub>	S极对着印章面			50	GS
		B>Bops,Vo∪т=low(output on)	20	35		
	B <sub>OPN</sub>	N极对着印章面	-50	095000 50	100 0 5 5 5 5 5	
		B>Bopn,Vo∪T=low(output on)		-35	-20	GS
释放点	B <sub>RPS</sub>	S极对着印章面		27	42	GS
		B <brps,vout=high(output off)<="" td=""><td>12</td></brps,vout=high(output>	12			
	B <sub>RPN</sub>	N极对着印章面	-42		34 S22	
		B <brpn,vout=high(output off)<="" td=""><td>-26</td><td>-12</td><td>GS</td></brpn,vout=high(output>		-26	-12	GS
回差	Вн	BOPX - BRPX	2	8	16	GS

南京欧卓科技有限公司

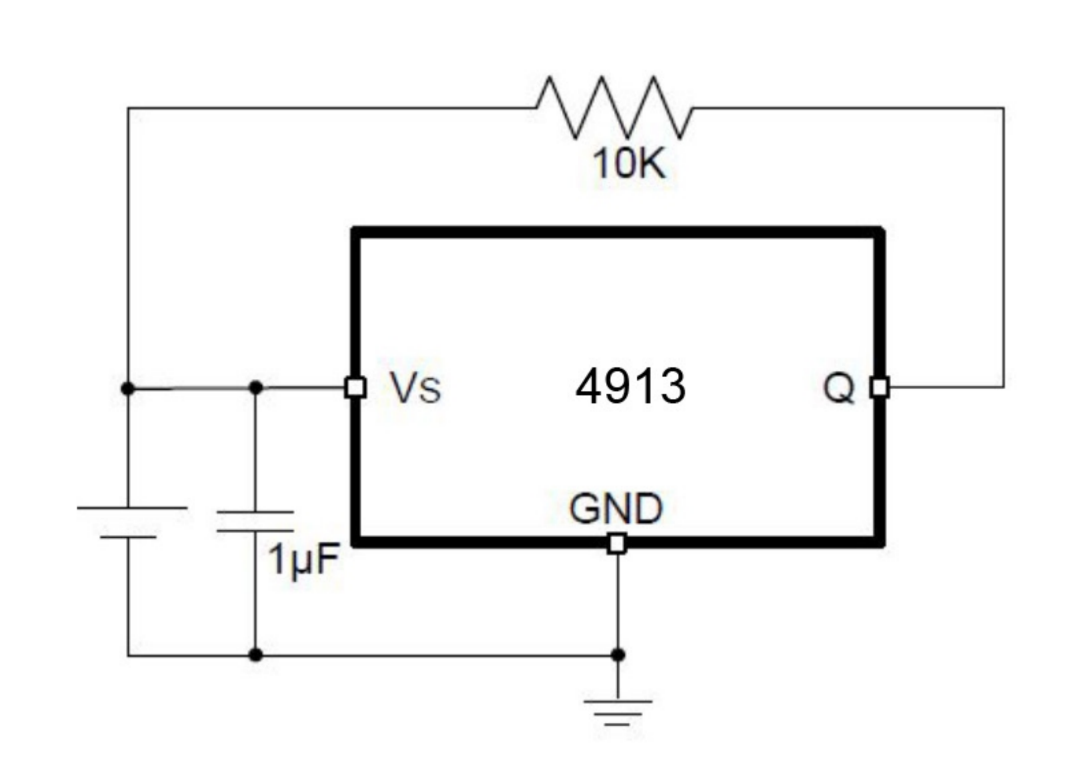
网址: <u>www.zbling.com</u> E-mail: <u>ouzhuo@zbling.com</u>

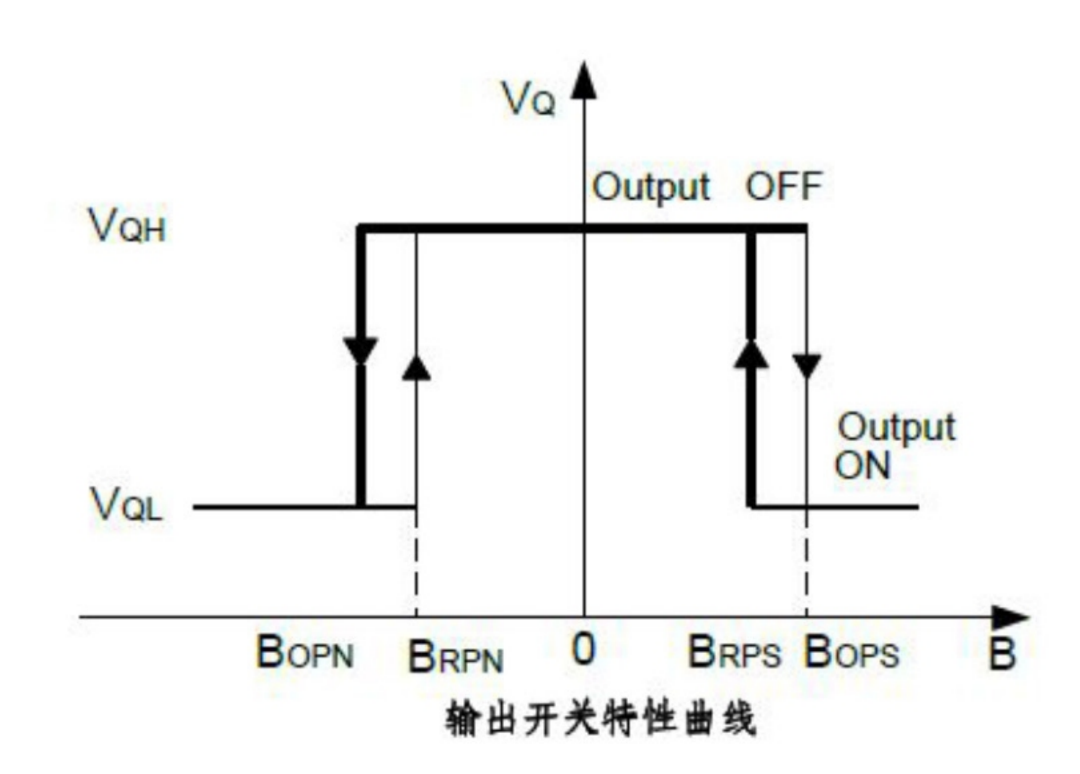


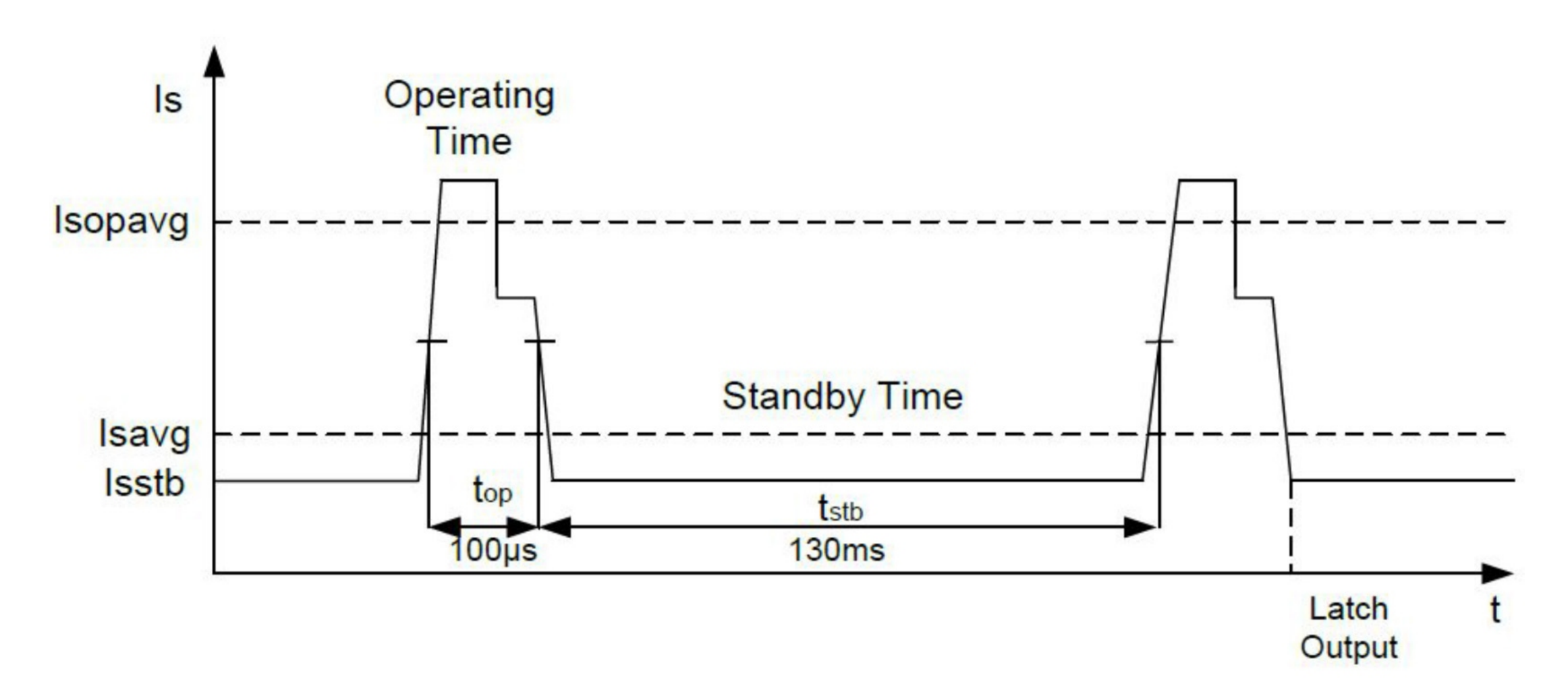


#### 典型应用参考:

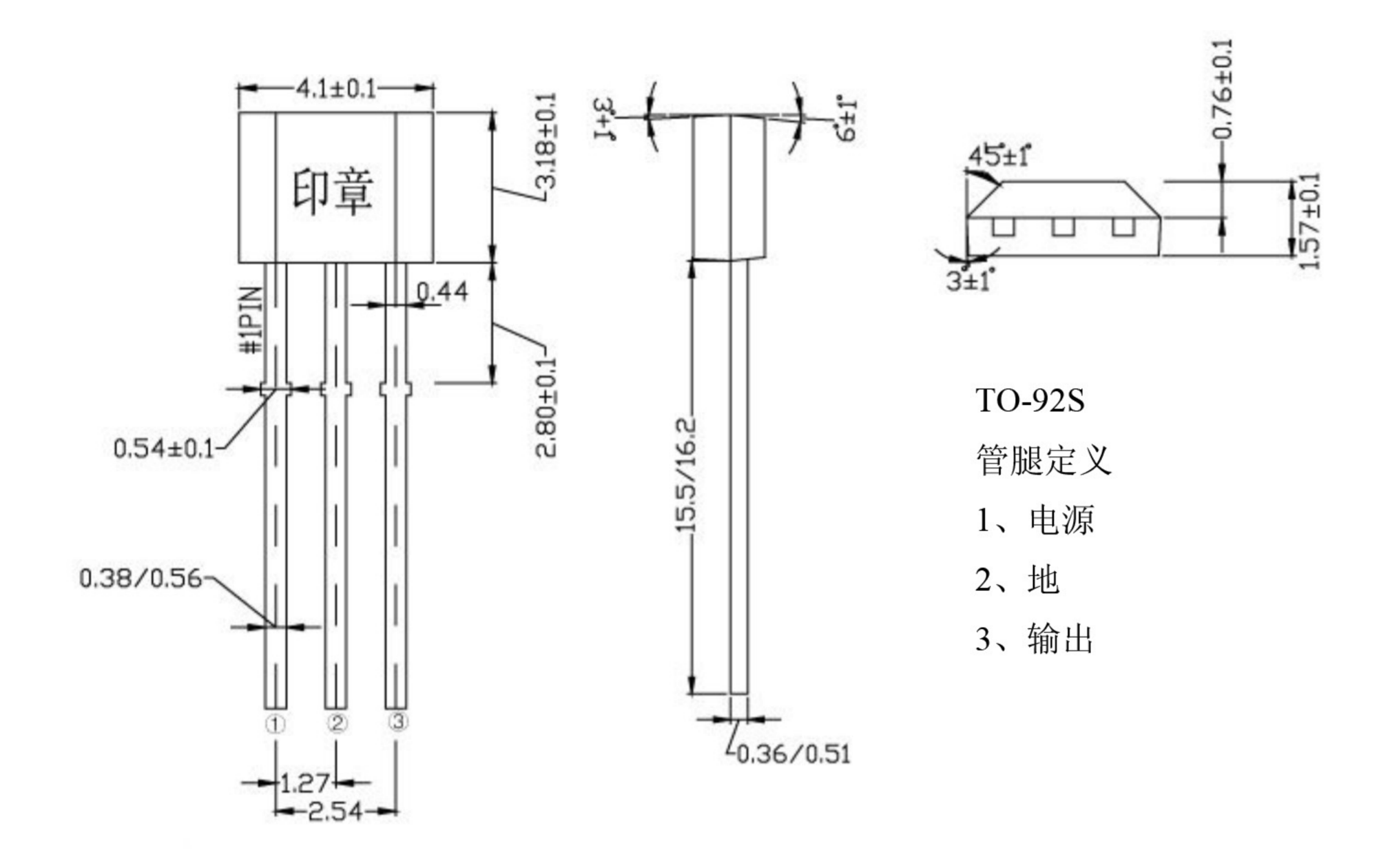
# 磁电转换特性图:







外型尺寸 单位:mm





#### **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Industrial Hall Effect/Magnetic Sensors category:

Click to view products by Ouzhuo manufacturer:

Other Similar products are found below:

GT-14114 GT-14123 GTN2C15C GT-12076 GT-14049 GT-14067 GT-14132 GT-18030 MZ07A108 PST360G2-1S-C0000-ERA360-05K MZC1-2V2PS-KP0 PSC360G2-FIP-C0000-ERA360-05K-200 115L 9E 502 W06017 115L 5,2E 502 W06017 115L 14E 502 W06017 103SR14A-1 55100-3H-04-A MZT7-03VPS-KW0 MZT8-03VPS-KW0 A1326LLHLT-T ACS770LCB-100U-PFF-T 55505-00-02-B GN 55.2-ND-15-3 GN 55.2-ND-18-3 GN 55.2-ND-4-3 GN 55.2-ND-8-3 GN 55.2-SC-10-3 GN 55.4-ND-10-7,5-2 GN 55.4-ND-12-9,5-2,5 GN 55.4-ND-26-20,3-5 GN 55.4-ND-7,5-4-1,5 101MG7-BP 103SR18-1 A1324LUA-T MXM1120KIT MXM1120SOKIT AA006-02E 55140-3H-03-A 55100-2M-02-A MM12-60APS-ZUK ACX04-F99-I-V15 GN 55.1-SC-24-11.5-4 MZA70155 MZR40158 PW520000 MZT7-03VPS-KP0 MZT8-03VPS-KP0 MZT8-03VPS-KP0 RZT7-03ZRS-KP0 RZT7-03ZRS-KW0