

## 产品信息：

型号	工作温度	工作电压	输出电流	封装	备注
SH102	-40~85°C	3.8-24V	25mA	TO-92S/SOT-23	

## 产品概述：

SH102 霍尔开关集成电路应用霍尔效应原理，采用半导体集成技术制造的磁敏电路，它是由电压调整器、霍尔电压发生器、差分放大器、史密特触发器，温度补偿电路和集电极开路的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讯号。

**产品特点：**一致性好、稳定性能稳定、可靠性高、响应速度高，可和各种逻辑电路直接接口

**可实现功能：**无触点开关、位置/速度检测与控制、流量检测

**典型应用领域：**纺织机械、缝纫设备、家用电器、安全报警装置、汽车电子、直流无刷电机

极限参数：( $T_A=25^\circ\text{C}$ )

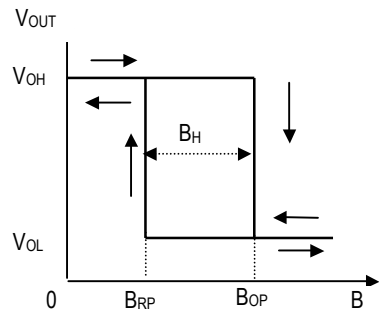
电源电压  $V_{CC}$  ..... 3.8-28V

输出负载电流  $I_O$  ..... 25mA

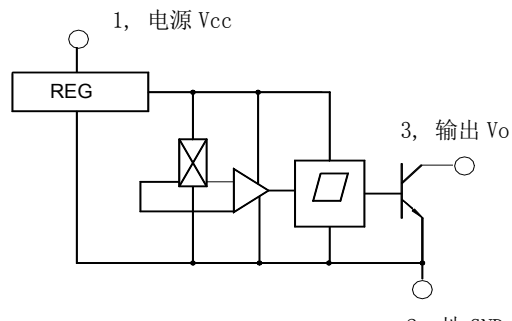
贮存温度范围  $T_S$  ..... -65~150°C

工作温度范围  $T_A$  ..... -40~85°C

## 磁电转换特性图：



## 功能方框图：



电特性：  $T_A=25^\circ\text{C}$

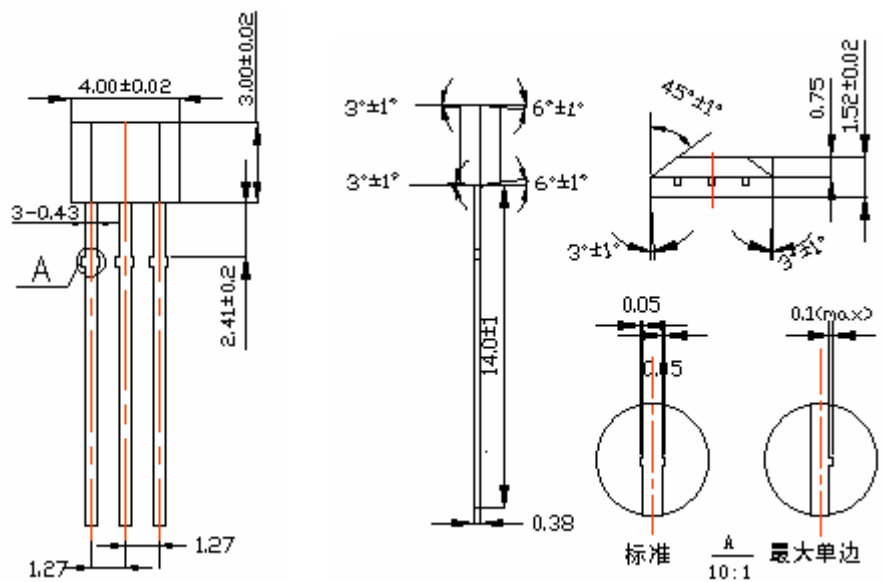
参 数	符 号	测 试 条 件	量 值			单 位
			最 小	典 型	最 大	
电源电压	$V_{CC}$		3.8	-	24	V
输出低电平电压	$V_{OL}$	$I_{out}=25\text{mA}, B>B_{OP}$	-	175	400	mV
输出漏电流	$I_{OH}$	$V_{out}=24\text{V}, B<B_{RP}$	-	<1.0	10	$\mu\text{A}$
电源电流	$I_{CC}$	$V_{CC}=24\text{V}$ 输出端开路	-	5	10	mA
输出上升时间	$t_r$	$V_{CC}=12\text{V}, R_L=820\Omega, C_L=20\text{pF}$	-	0.2	2.0	$\mu\text{s}$
输出下降时间	$t_f$	$V_{CC}=12\text{V}, R_L=820\Omega, C_L=20\text{pF}$	-	0.18	2.0	$\mu\text{s}$

磁特性： ( $V_{CC}=3.8\sim30\text{V}$ )  $1\text{mT}=10\text{GS}$

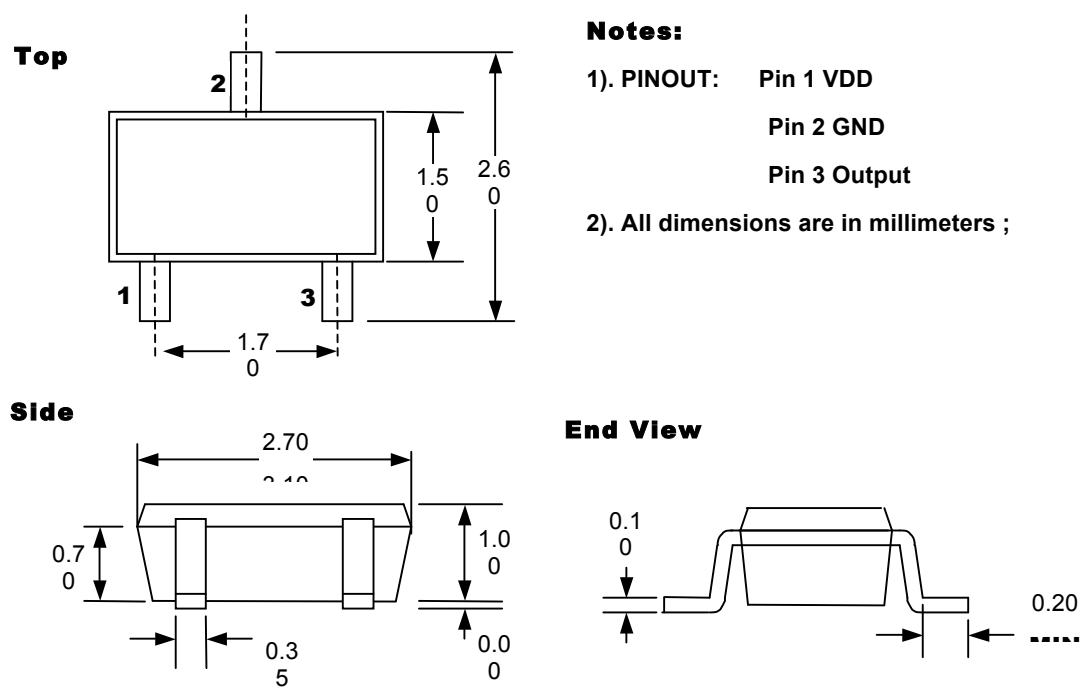
参 数	符 号	量 值			单 位
		最 小	典 型	最 大	
工作点	$B_{OP}$	-	14	18	Guass
释放点	$B_{RP}$	6	9	-	Guass
回 差	$B_H$		5		Guass

外型尺寸图 (mm):

1、TO-92UA



封装形式(SOT-23-3)



管脚说明: 1. 电源 2. 地 3. 输出

使用注意

- 1) 安装时要尽量减小施加到电路外壳或引线上的机械应力。
- 2) 焊接温度要低于 260°C，时间小于 3 秒。