

## 概述

DH623是一颗低功耗、高灵敏度全极性、并具有闩锁输出的霍尔开关传感装置，可直接取代传统的磁簧开关。特别适用于使用电池电源的便携式电子产品，如移动电话、无绳电话、笔记型电脑、PDA等。

DH623具有磁场辨别全极性，亦即只要磁场北极或南极靠近即可启动，磁场撤消后，输出便关闭。与其他一般霍尔传感装置不同的是并不需要特定南极或北极才可以动作，减少了组装时辨别磁极的困扰。DH623内部电路包含了霍尔薄片、电压稳压模块、信号放大处理模块、动态失调消除模块、锁存模块以及CMOS输出级。由于DH623使用先进的Bi-CMOS工艺，整体优化了的线路结构，使得产品获得极低的输入误差反馈。产品采用了动态失调消除技术，该技术能够消除由封装应力，热应力，以及温度梯度所造成的失调电压，提高器件的一致性。同时该产品采用及其小型化的封装工艺，使得产品更具极高的性能和市场优势。

DH623提供TSOT23-3和TO-92S两种封装。

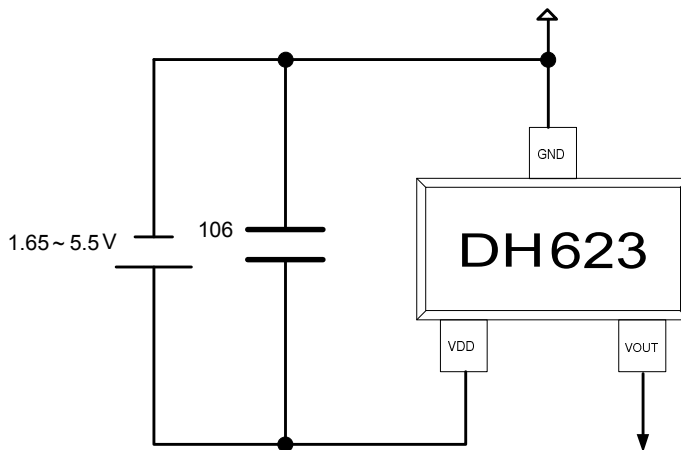
### 特点

- ◆ 工作范围宽，1.65~5.5V
- ◆ 低功耗
- ◆ 反应速度快，工作频率为20Hz
- ◆ 全极性输出，对南极和北极磁场均可响应
- ◆ 良好的温度稳定性
- ◆ 开关点漂移低
- ◆ ESD (HBM) 6000V
- ◆ TSOT23-3小尺寸封装

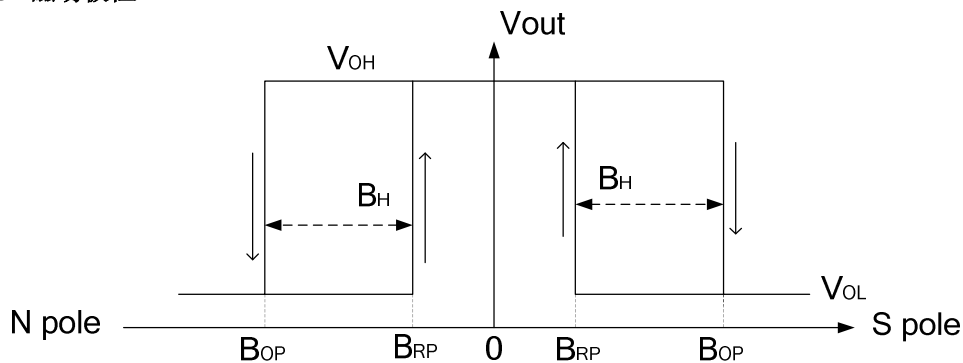
### 应用

- ◆ 仪器仪表
- ◆ PDA
- ◆ 笔记本电脑

## 典型应用电路



## 开关输出 vs. 磁场极性



### 极限参数

参数	符号	数值	单位
电源电压	$V_{DD}$	-0.3~6	V
磁场强度	B	无限制	Gauss
工作环境温度	$T_A$	-40 ~ 85	°C
存储环境温度	$T_{stg}$	-50~125	°C
ESD(HBM)		6000	V

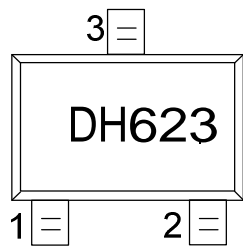
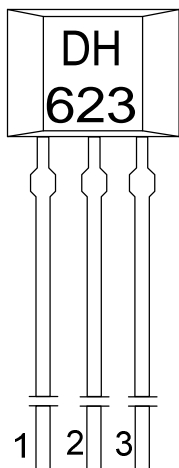
### 电气参数(如无特别标明, $V_{DD}=3.5V @ 25^{\circ}C$ )

参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	$V_{DD}$		1.65	3.5	5.5	V
开启状态电流	$I_{DD(EN)}$		-	1.4	-	mA
关断状态电流	$I_{DD(dis)}$		-	1.2	-	uA
平均电流	$I_{DD(average)}$		-	1.6	-	uA
启动时间	$T_{awake}$		-	40	55	us
扫描周期	$T_{period}$		-	50	100	ms

### 磁参数 (磁场以南极施加于芯片丝印面为正)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
南极工作点	$B_{OPS}$	$V_{DD}=3.5V @ T_a=25^{\circ}C$	20	30	40	Gs
南极释放点	$B_{RPS}$	$V_{DD}=3.5V @ T_a=25^{\circ}C$	10	18	26	Gs
北极工作点	$B_{OPN}$	$V_{DD}=3.5V @ T_a=25^{\circ}C$	-40	-30	-20	Gs
北极释放点	$B_{RPN}$	$V_{DD}=3.5V @ T_a=25^{\circ}C$	-26	-18	-10	Gs
迟滞	$B_{HYS}$	$V_{DD}=3.5V @ T_a=25^{\circ}C$	5	10	15	Gs

### 管脚描述

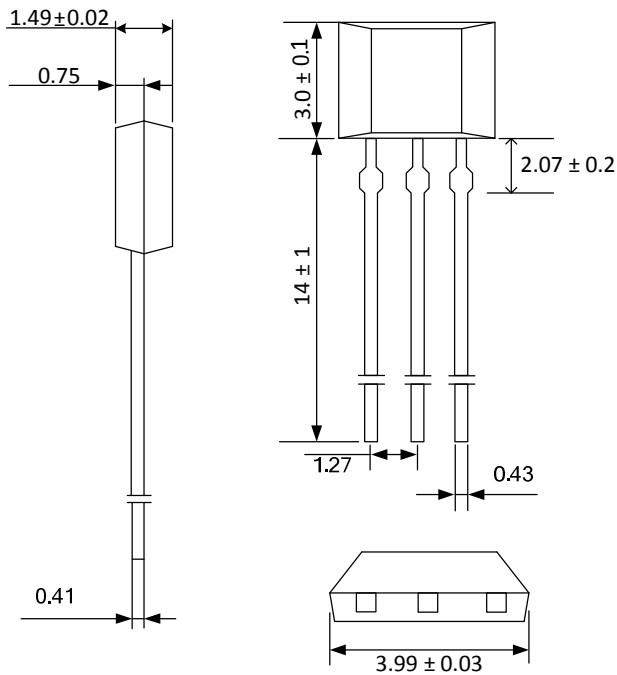


名称	管脚编号		功能
	TO-92S	SOT-23	
$V_{DD}$	1	1	电源电压
GND	2	3	地
$V_{OUT}$	3	2	输出

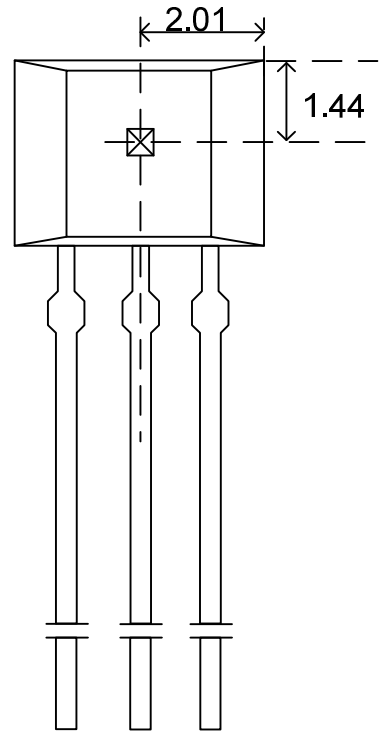
注意：磁场加在芯片的丝印面

封装信息

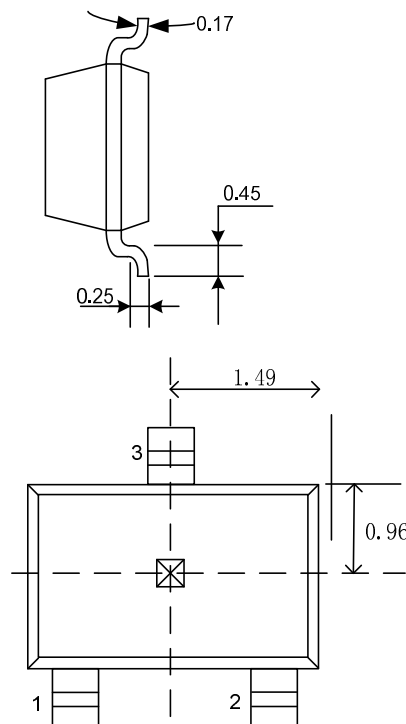
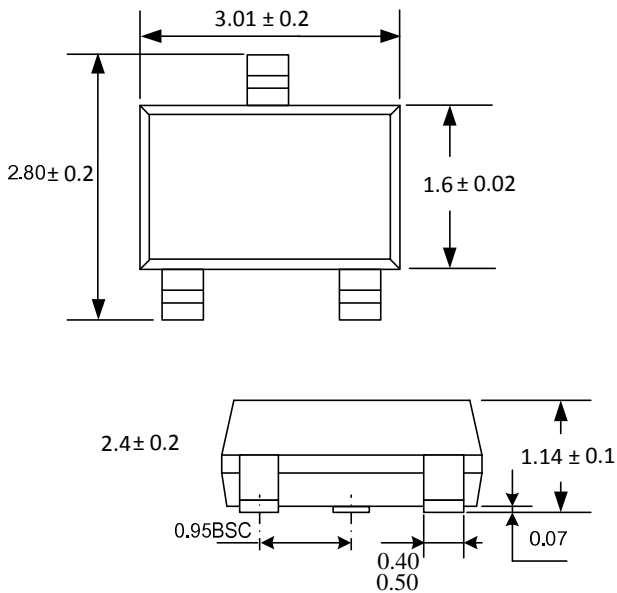
(1) TO-92S package



Hall 感应点位置



(2) TSOT23-3 package



注意：所有单位均为毫米。

Hall 感应点位置