

## 高灵敏度霍尔效应双极开关

### 产品特性

- 3.8 ~ 40V 工作电压范围
  - 高瞬态电压保护
  - 40mA 负载能力
  - 对称的磁场开启点和释放点
  - RoHs 绿色材料
- 3 脚 SIP, SOT23-3 封装

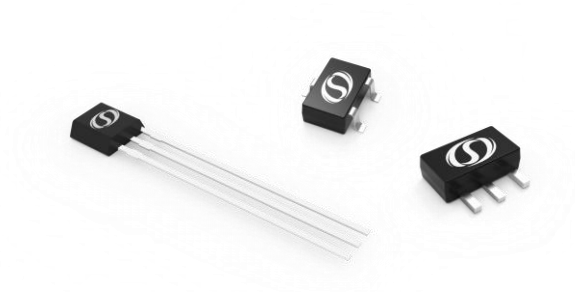
### 产品描述

SC1245 是高灵敏度霍尔效应开关，采用高压 Bipolar 技术制造，专为汽车和工业应用而设计。不仅保护了 IC 免受高压瞬变的影响，而且还达到了高度的抗干扰性。SC1245 包含一个稳压模块，霍尔感应单元、小信号放大模块、温度补偿模块、施密特比较器，可以保证芯片在 3.8V 到 40V 的电压区间正常可靠的工作。

SC1245 采用带滤波保护功能的集电极开路输出形式，可以提供 40mA 的负载电流能力。

### 应用领域

- 电机和风扇控制
- 汽车变速箱位置
- 直流无刷电机

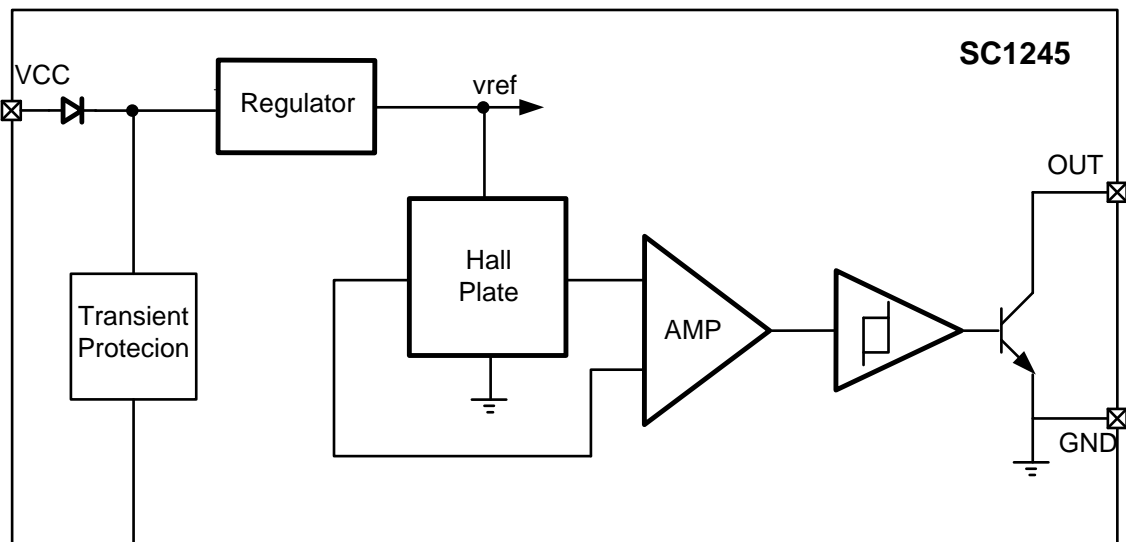


## 目录

产品特性.....	1 -	磁场方向定义.....	8 -
产品描述.....	1 -	传输函数.....	8 -
应用领域.....	1 -	典型应用.....	9 -
功能框图.....	3 -	封装信息 (TO-92S-A1).....	10 -
订货信息.....	3 -	封装信息 (TO-92S-B1).....	11 -
引脚描述.....	4 -	封装信息 (TO-92S-B2).....	12 -
极限参数.....	5 -	封装信息 (SO).....	13 -
静电保护.....	5 -	封装信息 (BU).....	14 -
工作参数.....	6 -	历史版本.....	15 -
特性曲线.....	7 -		
功能描述.....	8 -		

## 功能框图

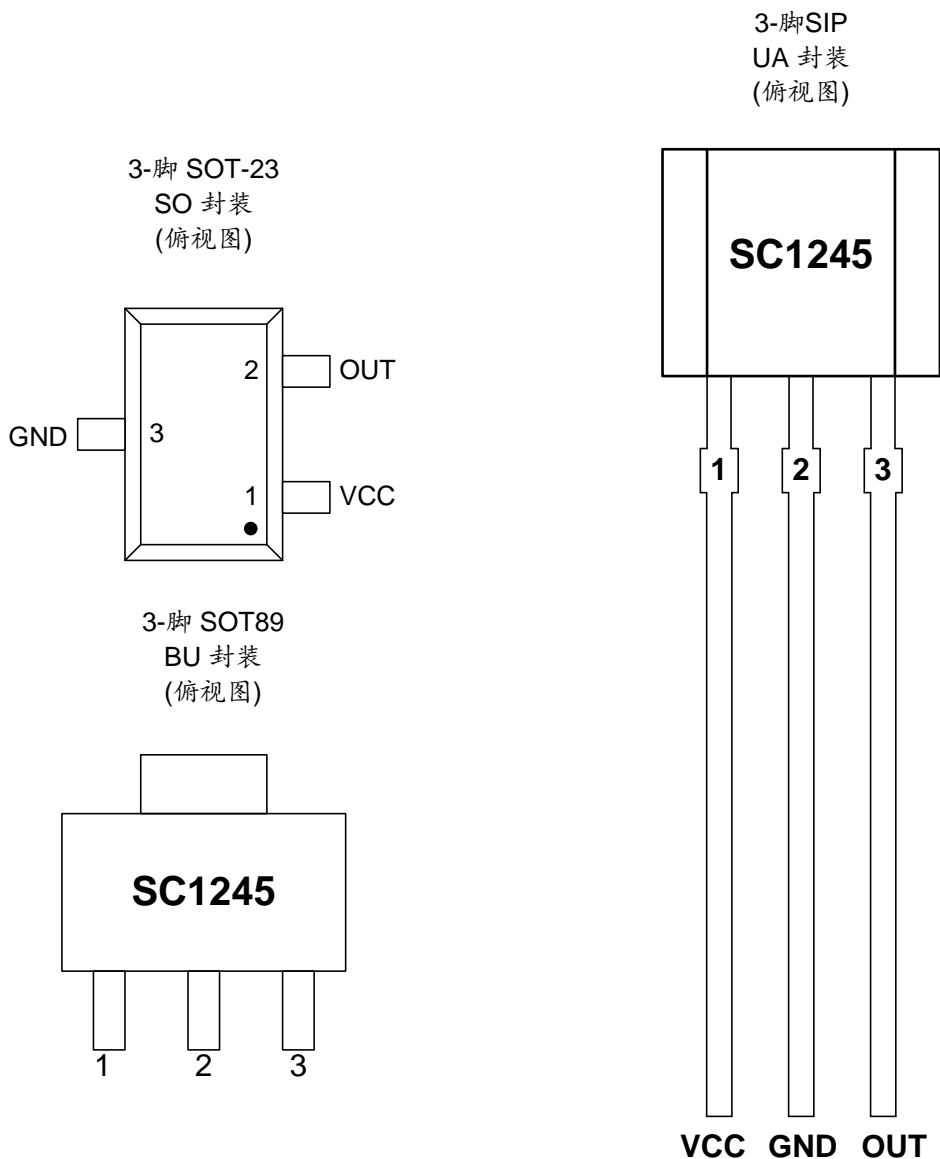
集成电路包含了一个霍尔感应单元，一个差分放大器以及一个施密特触发器。内部参考电压提供了各个电路组成单元的工作电压。垂直于集成电路的磁场会在霍尔感应单元上产生一个感应电压。这个感应电压经过放大处理后，由施密特触发器转化为集电极开路输出。反接保护二极管防止反向电流对集成电路的损坏。



## 订货信息

型号	包装	封装	环境温度	丝印
SC1245UA	1000 颗/包	SIP3	-40°C ~ 150°C	1245
SC1245BU	1000 颗/包	SOT89	-40°C ~ 150°C	1245
SC1245SO-N	3000 颗/卷	SOT23-3	-40°C ~ 150°C	1245

## 引脚描述



名称	引脚		类型	描述
	序号			
	UA/BU	SO		
VCC	1	1	电源	3.8V~ 40 V 供电电压
GND	2	3	地	地
OUT	3	2	输出	集电极开路输出，使用时需外接上拉电阻

## 极限参数

工作的自然温度范围内(除非另有说明) <sup>(1)</sup>

参数	符号	最小值	最大值	单位
电源端耐压	V <sub>CC</sub>	-40	60	V
输出端耐压	V <sub>OUT</sub>	-0.5	60	V
输出灌电流	I <sub>SINK</sub>	0	50	mA
环境温度	T <sub>A</sub>	-50	150	°C
结温	T <sub>J</sub>	-55	165	°C
储存温度	T <sub>STG</sub>	-65	175	°C

(1) 高于此处列出的压力可能会导致器件永久损坏, 长时间暴露在绝对最大额定值条件下可能会影响器件的可靠性。

## 静电保护

人体模型(HBM)试验按 AEC-Q100-002 标准进行

类型	参数	最小值	最大值	单位
静电防护 (HBM)	V <sub>ESD</sub>	-2	2	kV

## 工作参数

工作的自然温度范围 (VCC = 5V, 除非另有说明)

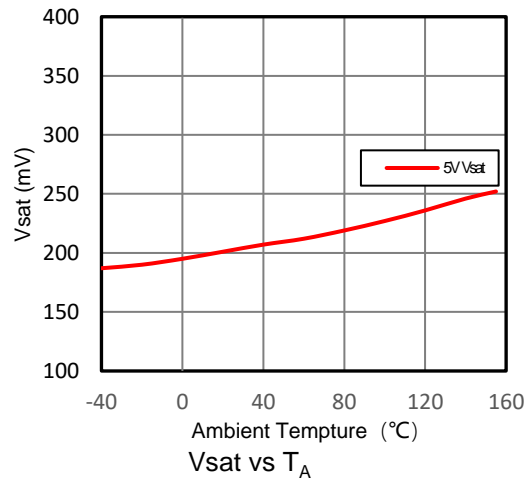
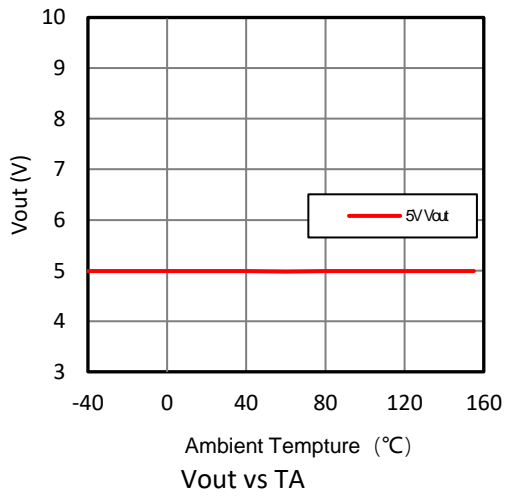
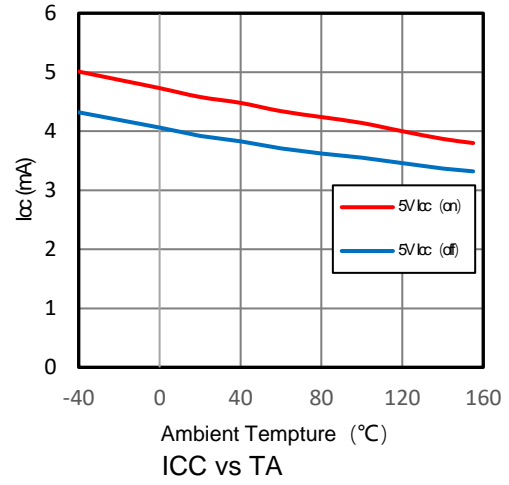
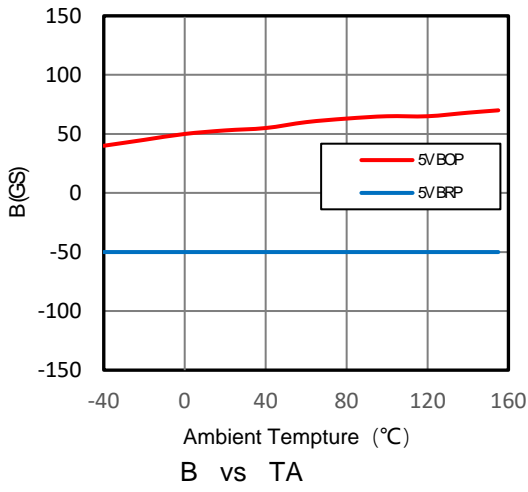
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>CC</sub>	工作电压 <sup>(1)</sup>	T <sub>J</sub> < T <sub>J (Max.)</sub>	3.8	--	40	V
I <sub>CC</sub>	工作电流	V <sub>CC</sub> =3.8 to 40 V, T <sub>A</sub> =25°C	--	4.0	10	mA
I <sub>QL</sub>	漏电流	Output Hi-Z	--	--	3	μA
V <sub>SAT</sub>	输出饱和电压	I <sub>Q</sub> =20mA, T <sub>A</sub> =25°C	--	--	300	mV
t <sub>r</sub>	上升时间	R1=1KΩ Co=20pF	--	--	1.5	μS
t <sub>f</sub>	下降时间	R1=1KΩ Co=20pF	--	0.5	1.5	μS
<b>磁性参数</b>						
f <sub>BW</sub>	带宽		--	--	100	kHz
B <sub>OP</sub>	工作点	T <sub>A</sub> =25°C	0.5	+5.0	10.0	mT <sup>(2)</sup>
B <sub>RP</sub>	释放点		-10.0	-5.0 <sup>(3)</sup>	-0.5	mT
B <sub>HYS</sub>	磁滞		--	10.0	--	mT

<sup>(1)</sup> 最大电压必须根据功耗和结温进行调整, 见热特性

<sup>(2)</sup> 1mT=10Gs

<sup>(3)</sup> 磁场强度 B 在北极磁场为负值, 在南极磁场为正值。

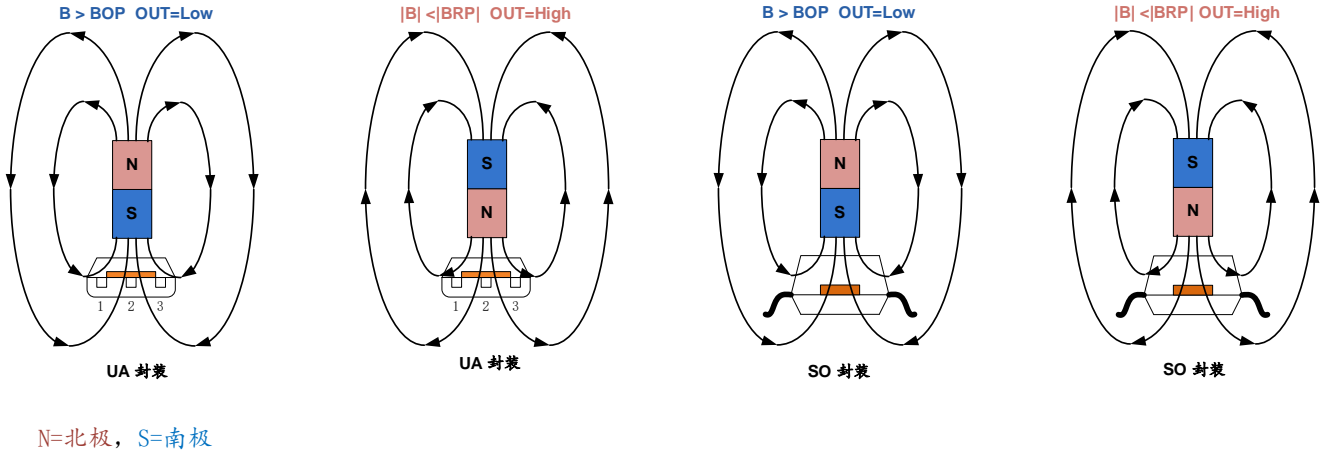
### 特性曲线



## 功能描述

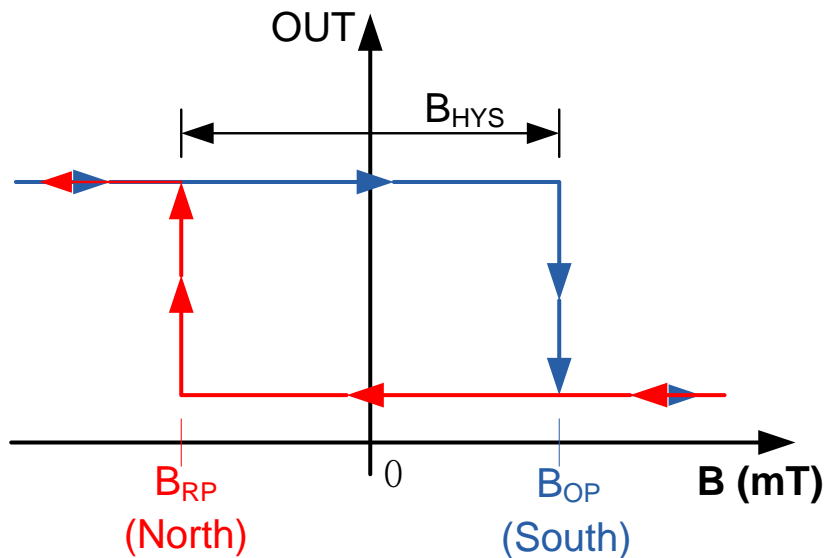
### 磁场方向定义

磁场 S 极正对芯片丝印面定义为正磁场。



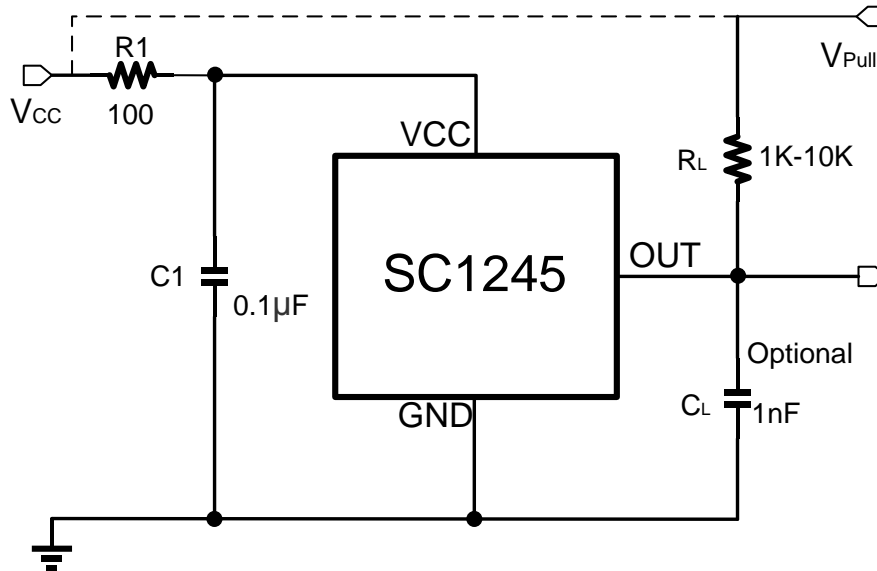
### 传输函数

芯片上电时，如果磁场小于或者等于  $B_{OP}$ ，则输出状态为高电平，磁场大于  $B_{OP}$ ，则输出为低电平。当磁场大于芯片的磁场开启点  $B_{OP}$  时，输出由高变低；只有当磁场小于芯片的磁场释放点  $B_{RP}$  时，输出由低电平变高电平。 $B_{HYS}$  定义为  $B_{OP}-B_{RP}$ ，在磁滞区间，输出状态保持上一个状态。





## 典型应用



SC1245 内部有电压调节器，可以在宽供电电压范围内工作。当器件工作于非稳压电源供电的应用时，必须在外部添加瞬态保护。对于使用稳压电源线路供电的应用，可能仍然需要 EMI/RFI 保护。强烈建议电源端与接地端使用外接电容，可降低外部噪声及内部斩波频率技术产生的噪声，建议靠近芯片 VCC 电源端并联 C1 电容到地，其典型值为 0.1 $\mu$ F。同时在外围可选配串联电阻 R1 其典型值为 100 $\Omega$ 。输出电容 C<sub>L</sub> 用作输出滤波，典型值为 1nF。

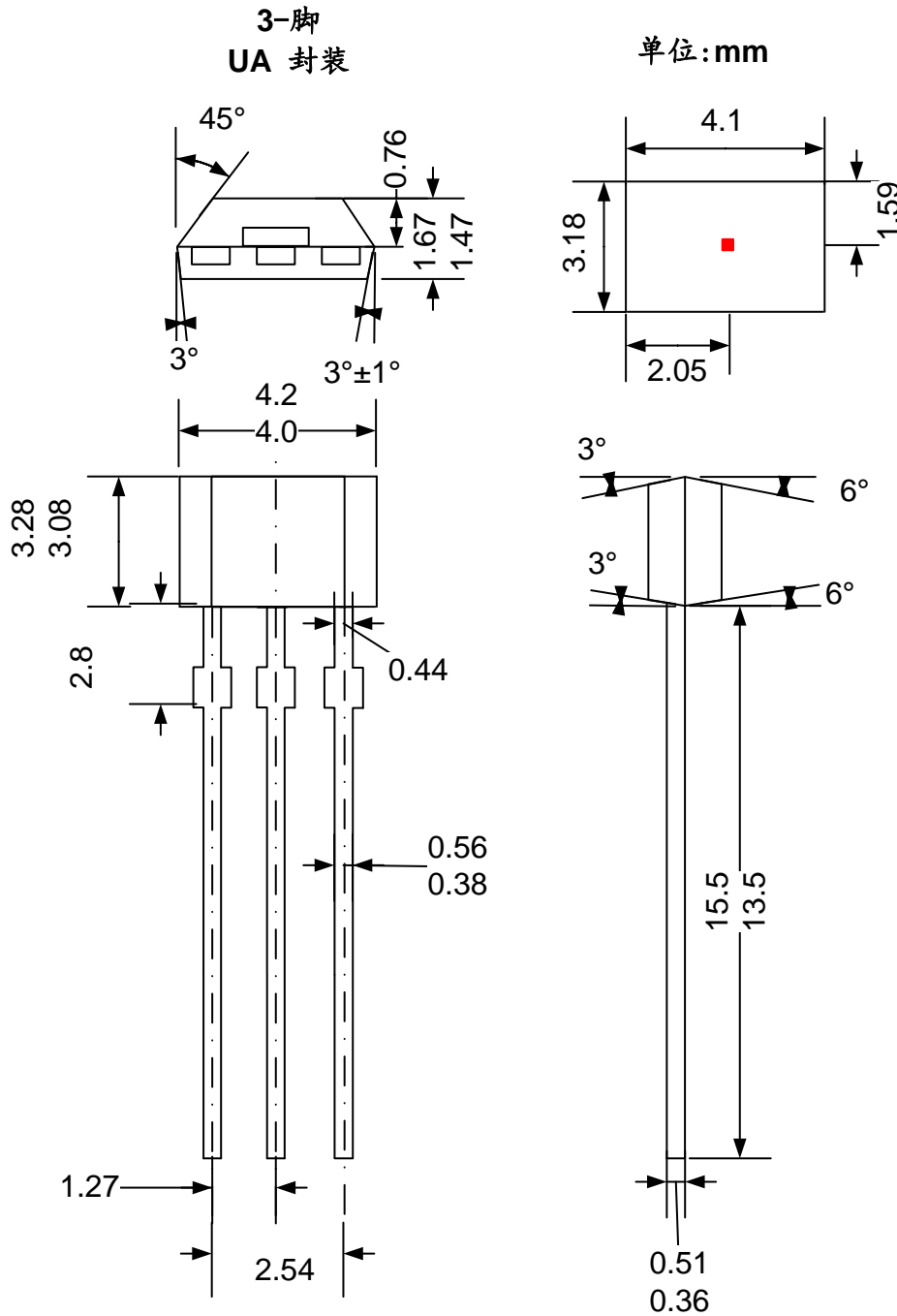
根据系统带宽规范选择一个 C<sub>L</sub> 值:

$$C_L = \frac{1}{2\pi \times R \times f \text{ (Hz)}}$$

SC1245 器件的输出级是一个集电极开路的 NPN 管，可提供 20mA 的负载能力。调节上拉电阻 R<sub>L</sub> 的值使得其正常工作。R<sub>L</sub> 为开漏输出提供一个高电平。通常情况电流越小越好，但是更快的瞬态响应和带宽需要，接更小的电阻 R<sub>L</sub> 以实现更快的切换。

V<sub>PULL</sub> 不限于 VCC，可以连接到其他参考电压。该引脚的允许电压范围在极限参数中规定。

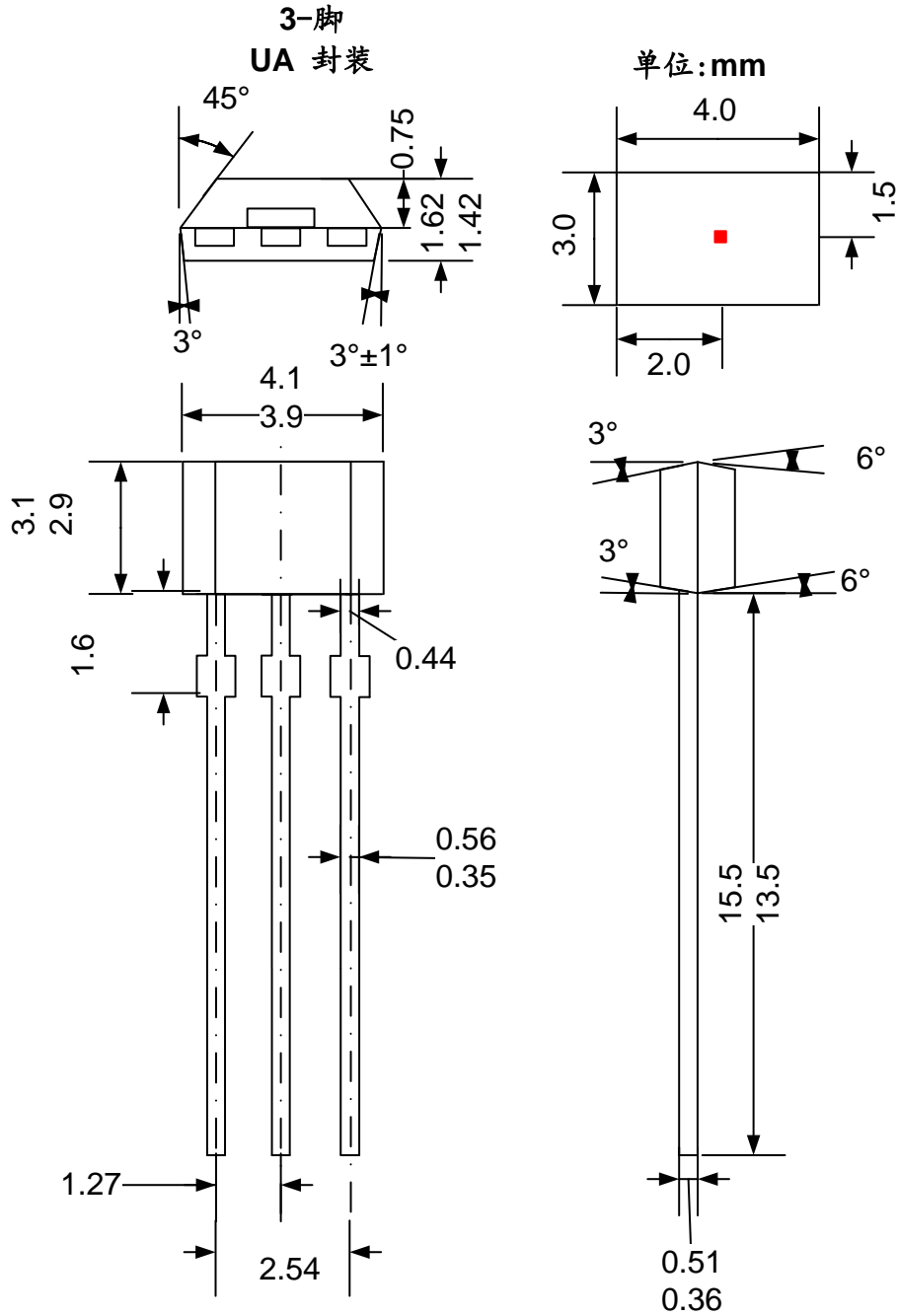
### 封装信息 (TO-92S-A1)



注:

1. 供应商可选的实际本体和管脚形状尺寸位于图示范围内。
  2. 高度不包括模具浇口溢料。
- 如果未指定公差, 则尺寸为公称尺寸。

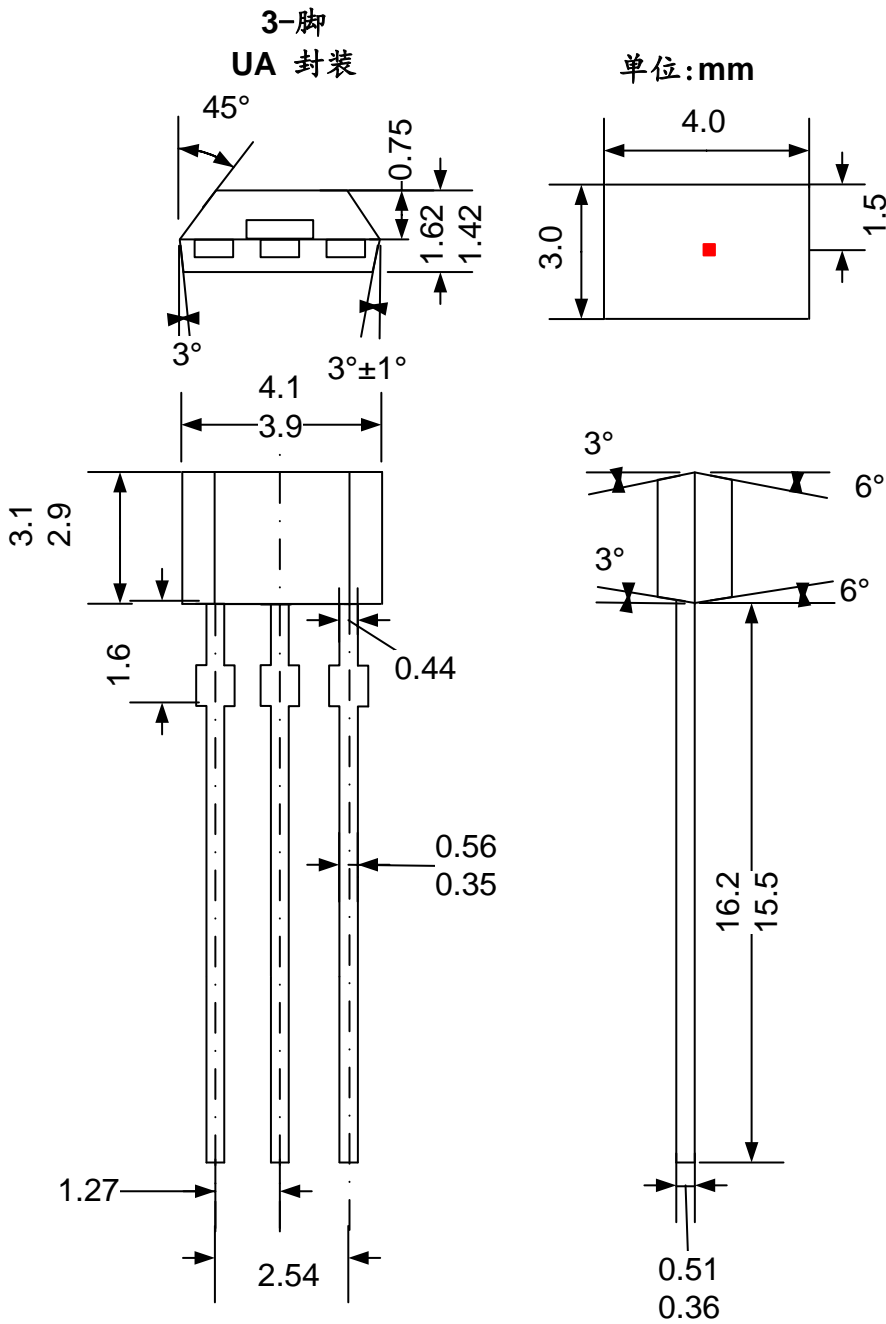
### 封装信息 (TO-92S-B1)



注:

1. 供应商可选的实际本体和管脚形状尺寸位于图示范围内。
  2. 高度不包括模具浇口溢料。
- 如果未指定公差, 则尺寸为公称尺寸。

### 封装信息 (TO-92S-B2)



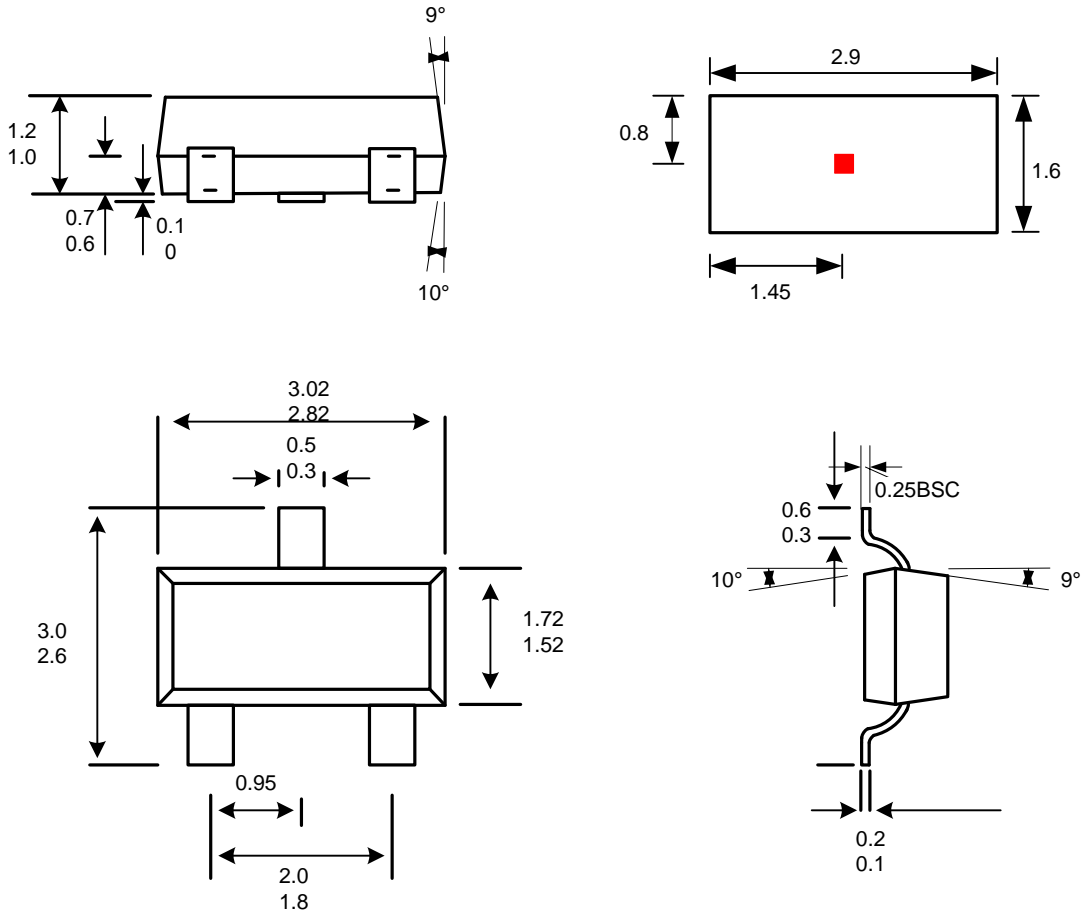
注:

1. 供应商可选的实际本体和管脚形状尺寸位于图示范围内。
  2. 高度不包括模具浇口溢料。
- 如果未指定公差, 则尺寸为公称尺寸。

## 封装信息 (SO)

3-脚  
SO 封装

单位:mm



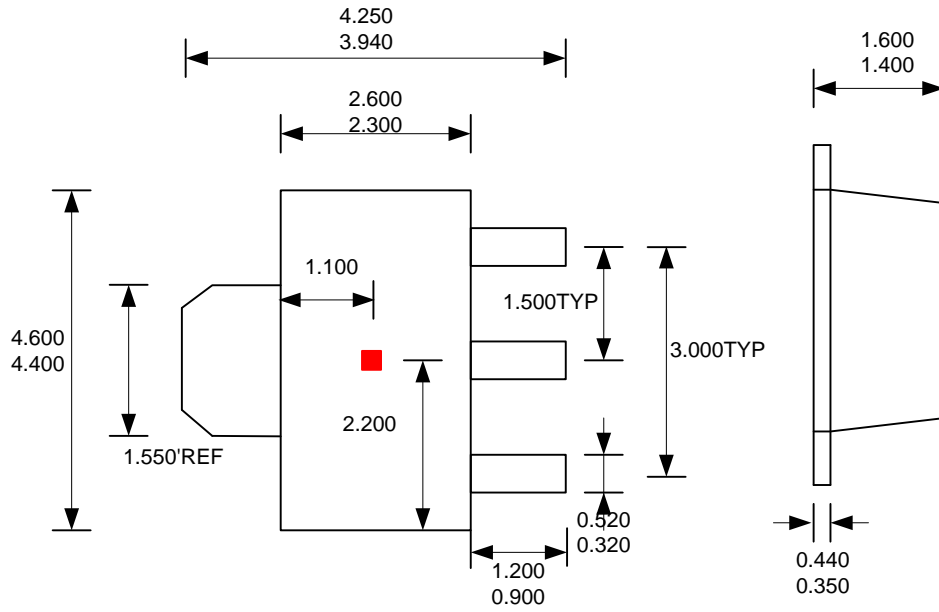
注:

1. 供应商可选的实际本体和管脚形状尺寸位于图示范围内。
  2. 高度不包括模具浇口溢料。
- 如果未指定公差, 则尺寸为公称尺寸。

## 封装信息 (BU)

### 3-脚 BU 封装

单位: mm



注:

1. 供应商可选的实际本体和管脚形状尺寸位于图示范围内。
  2. 高度不包括模具浇口溢料。
- 如果未指定公差, 则尺寸为公称尺寸。

## 历史版本

版本号	日期	描述
Rev.0.1	2017-01-21	初始版本
Rev.2.3	2018-12-21	旧规格书最终版本号
Rev.A/1.0	2020-12-04	统一格式发布

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Semiment \(赛卓电子\)](#)