

低功耗人体红外线感应信号处理器

BISS0001 是位各种传感配套设计的专用集成电路，采用精密工艺制造。其外围器件大大减少，节约了空间和成本及调式时间，提高整机可靠性，可广泛应用于照明控制、马达和电磁阀控制，防盗报警等领域。

特点

- 数模混合专用继电器，相容所有 BISS0001.
- 具有独立的高输入阻抗运算放大器，可与多种传感器匹配，进行信号处理。
- 双向鉴幅器可有效抑制干扰。
- 内设延迟时间定时器和封锁时间定时器，结构新颖、稳定可靠，调节范围宽。
- 内置参考电源。
- 工作电压极限范围宽：+2.6V~+15V。
- 采用 DIP16 和 SOP、TSSOP 封装。

产品订购信息

产品名称	封装	打印名称	包装	包装数量
BISS0001PG	DIP16	BISS0001	管装	1000 只/盒
BISS0001DRG	SOP16	BISS0001	编带	2500 只/盘
BISS0001PWRG	TSSOP16	BISS0001	编带	2500 只/盘

封装图

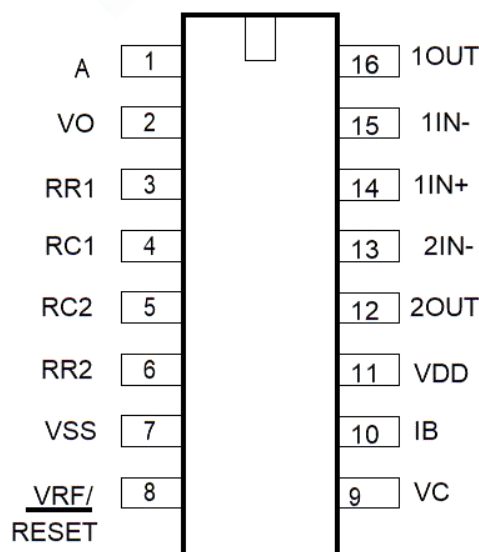


图 1BISS0001 (相容 BISS001) 外引线连接图

原理框图

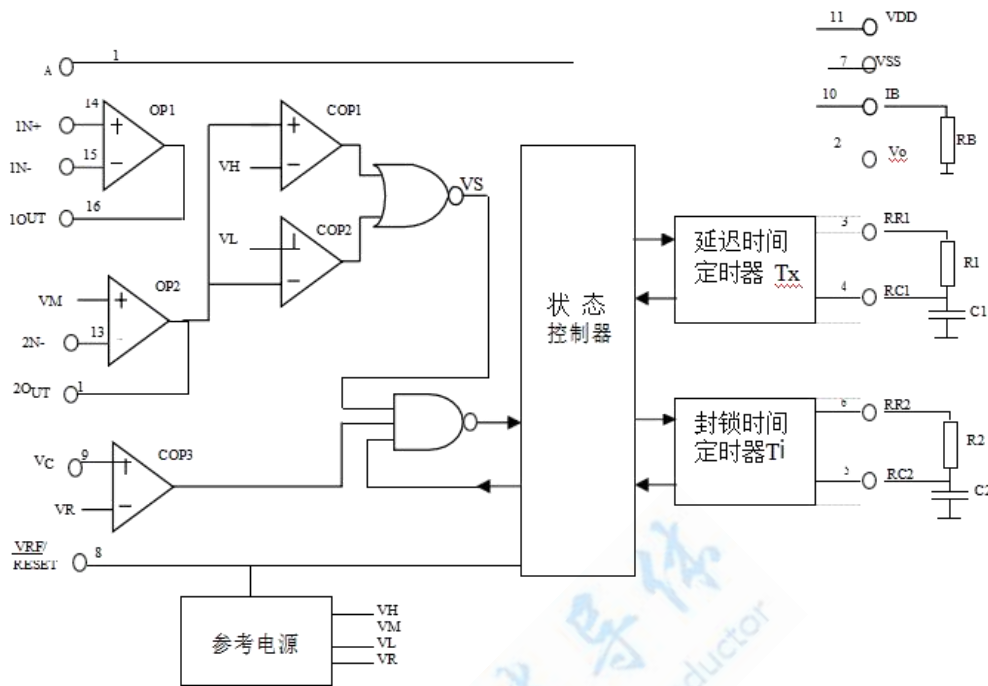


图 2;BISS0001 (兼容 BISS0001) 原理框图

工作原理

图 2 为 BISS0001 (兼容 BISS0001) 红外传感信号处理器的原理框图。外接元件由使用者根据需求选择。由图可见 BISS0001 是由运算放大器、电压比较器和状态控制器、延迟时间定时器、封锁时间定时器及参考电压源等构成的数模混合专用集成电路。可广泛应用于多种传感器和延时控制器。

各引脚的定义和功能如下：

V_{DD} — 工作电源正端。范围为 1.8~6V。

V_{SS} — 工作电源负端。一般接 0V。

I_B — 运算放大器偏置电流设置端。经 R_B 接 V_{SS} 端， R_B 取值为 1.5M Ω 左右。

1_{N-} — 第一级运算放大器的反相输入端。

1_{N+} — 第一级运算放大器的同相输入端。

1_{OUT} — 第一级运算放大器的输出端。

2_{IN-} — 第二级运算放大器的反相输入端。

2_{OUT} — 第二级运算放大器的输出端。

V_C — 触发禁止端。当 $V_C < V_R$ 时禁止触发；当 $V_C > V_R$ 允许触发。 $V_R \approx 0.2V_{DD}$ 。

V_{RF} — 参考电压及复位输入端。一般接 V_{DD} ，接“0”时可使用定时器复位。

A — 可重复触发和不可重复触发端。当 A = “1”时，允许重复触发，当 A = “0”时。不可重复触发。

V_o — 控制信号输出端，由 V₅ 的上跳变沿触发使 V_o 从低电平跳变到高电平时为有效触发。

在输出延迟时间 T_x 之处和无 V₅ 上跳变时 V_o 为低电平状态。

RR₁RC₁ — 输出延迟时间 T_x 的调节端。T_x ≈ 49152R₁C₁。

RR₂RC₂ — 触发封锁时间 T_i 的调节端。T_i ≈ 48R₂C₂。

我们先以图 3 所示的不可重复触发工作方式下的各点波形,来说明 BISS0001(相容 BISS0001)的工作过程。

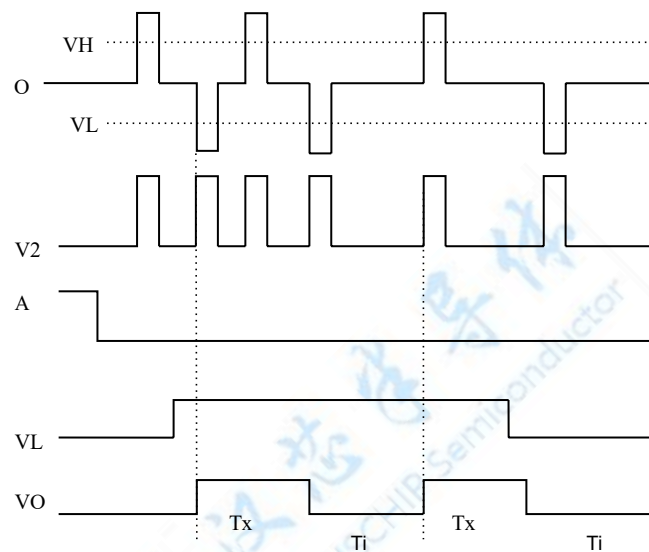
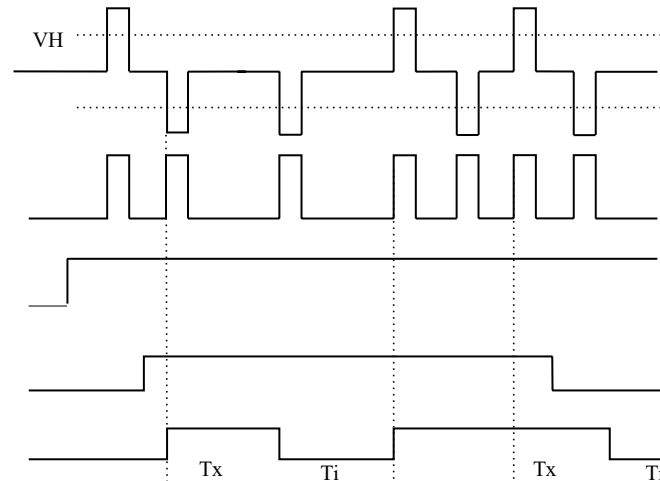


图 3

首先，由使用者根据实际需要，利用运算放大器 OP₁ 组成传感信号预处理电路，将信号放大。然后综合给运算放大器 OP₂，再进行第二级放大，同时将直流电位抬高为 VM (≈ 0.5V_{DD}) 后，送到由比较器 COP₁ 和 COP₂ 组成的双向鉴幅器，检出有效触发信号 V_s。由于 V_H ≈ 0.7V_{DD}、V_L ≈ 0.3V_{DD}，所以当 V_{DD} = 5V 时，可有效地抑制 ±1V 的噪声干扰，提高系统的可靠性。COP₁ 是一个条件比较器。当输入电压 V_C < V_R (≈ 0.2V_{DD}) 时，COP₁ 输出为低电平封住了与门 U₂，禁止触发信号 V_s 向下级传递；而当 V_C > V_R 时，COP₁ 输出为高电平，打开与门 U₂，此时若有触发信号 V_s 的上跳变沿到来，则可启动延迟时间定时器，同时 V_s 端输出为高电平，进入延时周期。当 A 端接“0”电平时，在 T_x 时间内任何 V₂ 的变化都被忽略，直至 T_x 时间结束，即所谓不可重复触发工作方式。当 T_x 时间结束时，V₂ 下跳回低电平，同时启动封锁时间定时器而进入封锁周期 T_i。在 T_i 周期内，任何 V₂ 的变化都不能使 V_o 为有效状态。这一功能的设置，可有效抑制负载切换过程中产生的各种干扰。

下面再以图 4 所示可重复触发工作方式下各点的波形,来说明 BISS0001 (相容 BISS0001) 在此状态下的工作过程。


图 4

在 $V_C = "0"$ 、 $A = "0"$ 期间， V_5 不能触发 V_0 为有效状态。在 $V_C = "1"$ 、 $A = "1"$ 时， V_5 可重复触发 V_0 为有效状态，并在 T_X 周期内一直保持有效状态。在 T_X 时间内，只要有 V_5 的上跳变，则 V_0 将从 V_5 上跳变时刻算起继续延长一个 T_X 周期。若 V_5 保持“1”状态，则 V_0 一直保持有效状态；若 V_5 保持为“0”状态，则在 T_X 周期结束后 V_0 恢复为无效状态，并且在封锁时间 T_i 时间内，任何 V_5 的变化都不能触发 V_0 为有效状态。

通过以上分析，我们也对 BISS0001（兼容 BISS0001）的电路结构和过程有了全面的了解，可以看出该器件的结构设计新颖，功能强，可在广阔的领域得到应用。

极限参数： ($V_{SS} = 0V$)

推介电源电压：2.6V~ +9V

输入电压范围：2.0V~18V($V_{DD} = 6V$)

各引出端最大电流：±10mA($V_{DD} = 5V$)

工作温度：-10℃ ~ + 70℃

存放温度：-65℃ ~ 150℃

电气特性 (测试条件为室温 25℃)

符號	參數	測試條件	參數值		單位
			最小	最大	
V_{DD}	工作电压范围	--	2.6	18	V
I_{DD}	工作电流	输出空载	$V_{DD}=3V$	50	uA
			$V_{DD}=5V$	100	
V_{OS}	输入失调电压	$V_{DD}=5V$		50	mV
I_{OS}	输入失调电流	$V_{DD}=5V$		50	nA

A_{VN}	开环电压增益	$V_{DD}=5V$	$R_L=1.5M\Omega$	60		dB
CMRR	共模抑制比	$V_{DD}=5V$	$R_L=1.5M\Omega$	60		dB
V_{YH}	运放输出高电平	$V_{DD}=5V$		4.25		V
V_{YL}	运入输出低电平	$R_L=500K\Omega$ 接 $1/2V_{DD}$			0.75	V
V_{KH}	V_C 端输入高电平	$V_{RF}=V_{DD}=5V$		1.1		V
V_{RL}	V_C 端输入低电平				0.9	
V_{OH}	V_O 端输出高电平	$V_{DD}=5V$	$I_{OH}=0.5mA$	4		V
V_{OL}	V_O 端输出低电平	$V_{DD}=5V$	$I_{OL}=0.1mA$		0.4	V
V_{AH}	A 端输入高电平	$V_{DD}=5V$		3.5		V
V_{AL}	A 端输入低电平	$V_{DD}=5V$			1.5	V

应用电路图

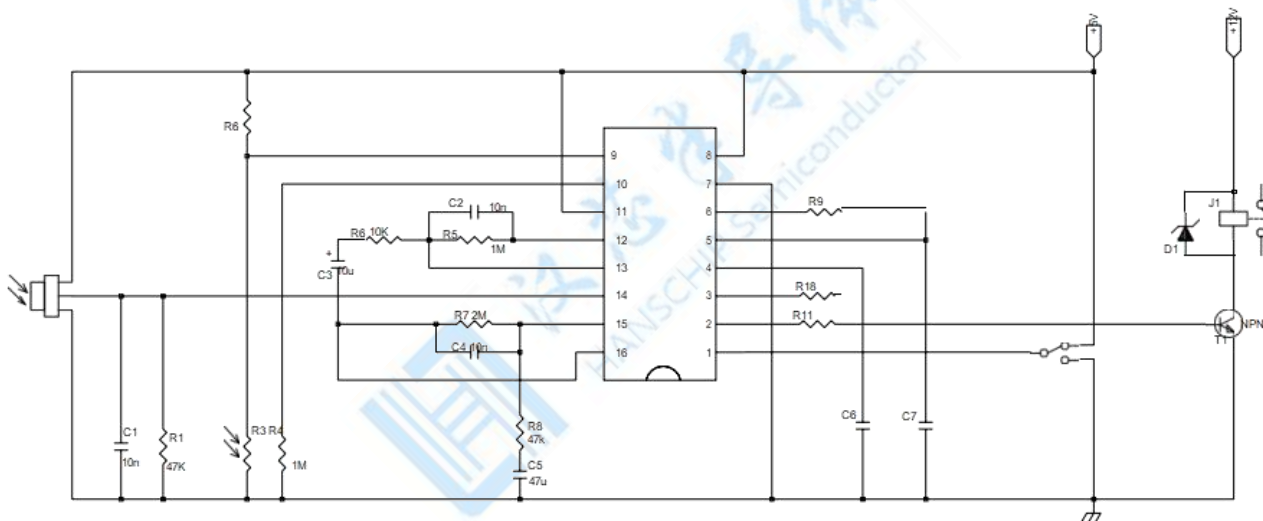


图 5

热释电红外开关是 BISS0001(相容 BISS0001) 配以热释电红外传感器和少量外接元器件构成的被动式红外开关。它能自动快速开启各类白炽灯、荧光灯、蜂鸣器、自动门、电风扇、烘干机和自动洗手池等装置，是一种 高技术产品。特别适用于企业、宾馆、商场、库房及家庭的过道、走廊等敏感区域，或用于安全区域的自动灯光、照明和报警系统。

热释电红外传感器是一种新型敏感元件、它是由高热电系数材料，配以滤光镜片和阻抗匹配用场效应管组成。它能以非接触方式检测出来自人体发出的红外辐射，将其转化成电信号输出，并可有效抑制人体辐射波长以外的干扰辐射。如阳光、灯光及其反射灯。

此例中BISS0001(相容BISS0001) 的运算放大器OP1 作为热释电红外传感器的前置放大, 由C3 耦合给运算放大器OP2 进行第二级放大。再经由电压比较器COP1 和COP2 构成的双向鉴幅器处理后, 检出有效触发信号去启动延迟时间定时器。输出信号经晶体管T1、驱动继电器去接通负载。R3 为光敏电阻, 用来检测环境照明度。当作为照明控制时, 若环境较明亮, R3 的电阻值会降低, 使9 脚输入为低电平而封锁触发信号, 节省照明用电。若应用于其他方面, 则可用遮光物将其罩住而不受环境影响。SW1 是工作方式选择开关, 当SW1 与1 端连通时, 红外开关处于可重复触发工作方式; 当SW1 与2 端连通时, 红外开关则处于不可重复触发工作方式。

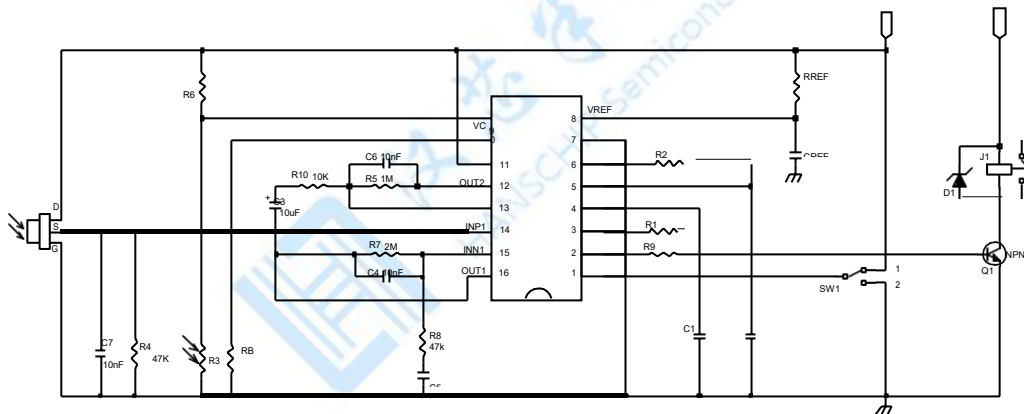
BISS0001 (TE) 应用注意事项

1.VREF 是给 Power ON Reset 用, 也当 PIR 窗口参考电位用, VREF 管脚串接 RREF 电阻到 VDD, 电阻值越大, 窗口会越小 会使 PIR 感测越灵敏。

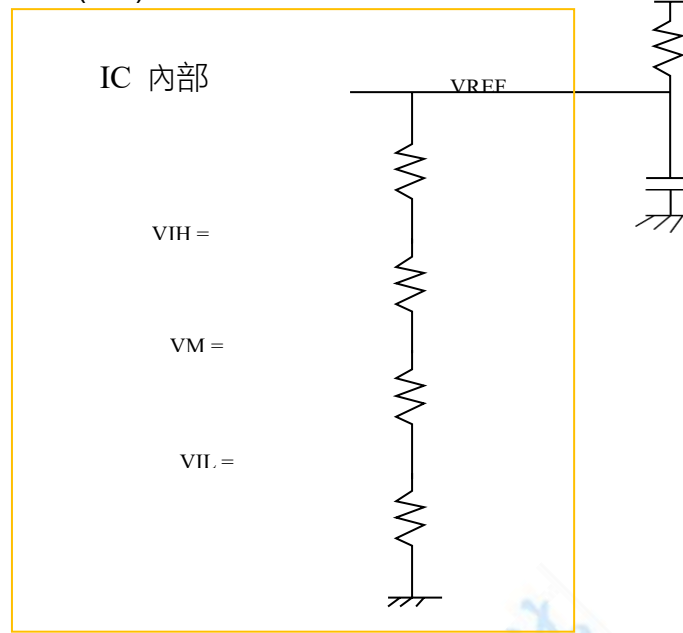
(注 : $RREF \leq 100K\Omega$, $CREF \geq 0.1\mu F$)

2.VC 为 low 时是白天, 若是 VC 管脚并接电容到地, 可以让 IC 在 Power ON 时, 产生时间差, 可以让 IC 判断为白天, 没有输出。

3.电路说明:



PIR 窗口上限(VIH), 下限(VIL)



4. VREF=VDD=5.0V (RREF=0Ω)

Example: VDD=5.0

RREF=100KΩ

VIH	0.7VDD	3.5V
VM	0.5VDD	2.5V
VIL	0.3VDD	1.5V
PIR 窗口	±0.2VDD	±1V

	Min. (V)	Typ. (V)	Max. (V)
VREF	4.475	4.646	4.733
VIH	3.133	3.252	3.313
VM	2.238	2.323	2.367
VIL	1.343	1.394	1.420
PIR 窗口	±0.895	±0.929	±0.947
IC 生产误差 ≅ 52mV @25°C			

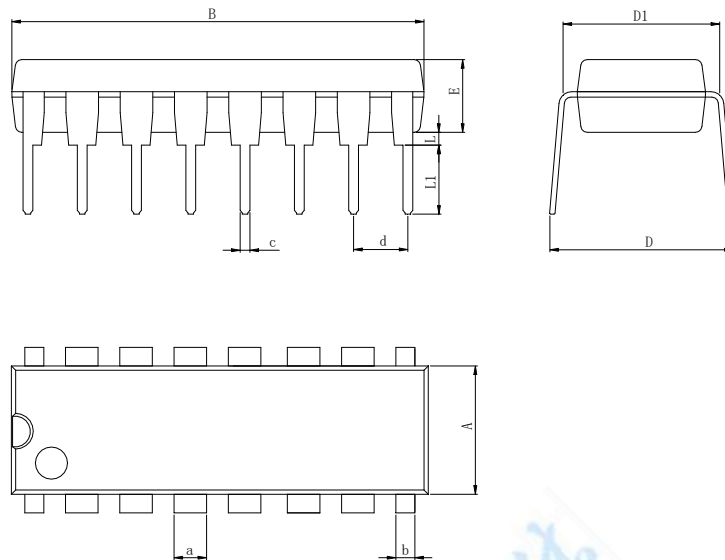
5. VREF=VDD=3.0V (RREF=0Ω)

Example: VDD=3.0V

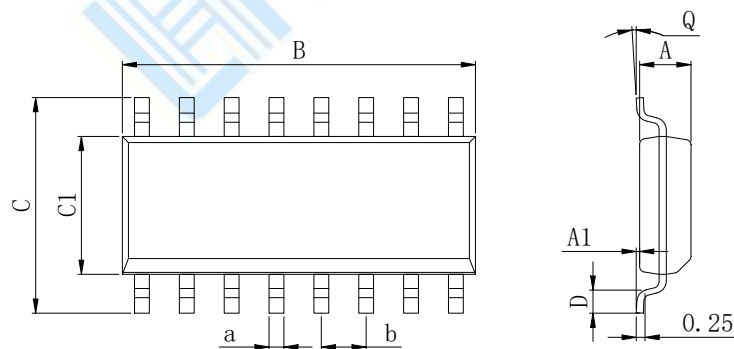
RREF=100KΩ

VIH	0.7VDD	2.1V
VM	0.5VDD	1.5V
VIL	0.3VDD	0.9V
PIR 窗口	±0.2VDD	±0.6V

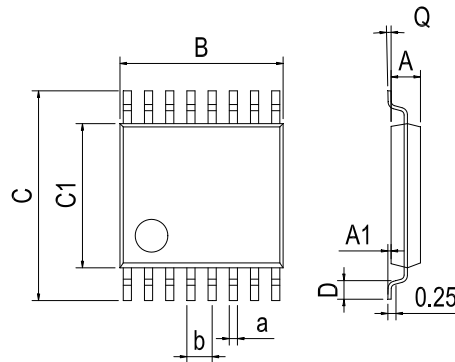
	Min. (V)	Typ. (V)	Max. (V)
VREF	2.678	2.782	2.836
VIH	1.875	1.947	1.985
VM	1.339	1.391	1.418
VIL	0.803	0.835	0.851
窗口	±0.536	±0.556	±0.567
IC 生产误差 ≅ 31mV @25°C			

封装外形尺寸
DIP-16L

Dimensions In Millimeters(DIP16L)

Symbol:	A	B	D	D1	E	L	L1	a	b	c	d
Min:	6.10	18.94	8.40	7.42	3.10	0.50	3.00	1.50	0.85	0.40	2.54 BSC
Max:	6.68	19.56	9.00	7.82	3.55	0.70	3.60	1.55	0.90	0.50	

SOP-16L

Dimensions In Millimeters(SOP16L)

Symbol:	A	A1	B	C	C1	D	Q	a	b
Min:	1.35	0.05	9.80	5.80	3.80	0.40	0°	0.35	1.27 BSC
Max:	1.55	0.20	10.0	6.20	4.00	0.80	8°	0.45	

TSSOP-16L


Dimensions In Millimeters(TSSOP16L)									
Symbol:	A	A1	B	C	C1	D	Q	a	b
Min:	0.85	0.05	4.90	6.20	4.30	0.40	0°	0.20	0.65 BSC
Max:	0.95	0.20	5.10	6.60	4.50	0.80	8°	0.25	



重要说明：

汉芯半导体保留未经通知更改所提供的产品和服务。客户在订货前应获取最新的相关信息，并核实这些信息是否最新且完整的。

客户在使用汉芯半导体产品进行系统设计和整机制造时有责任遵守安全标准并采取安全措施，以避免潜在风险可能导致人身伤害或财产损失情况的发生。

汉芯半导体产品未获得生命支持、军事、航空航天等领域应用之许可，汉芯半导体将不承担产品在这些领域应用造成的后果。

汉芯半导体保证公司所生产半导体产品的性能达到在销售时可应用的性能指标。测试和其他质量控制技术的使用只限于汉芯半导体的质量保证范围内。每个器件并非所有参数均需要检测。以上文档资料仅供参考，一切以实物参数为准。

汉芯半导体的文档资料，仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权的情况下才允许进行复制。汉芯半导体对篡改过的文件不承担任何责任或义务。

