

CC6511

可编程线性霍尔传感器 IC

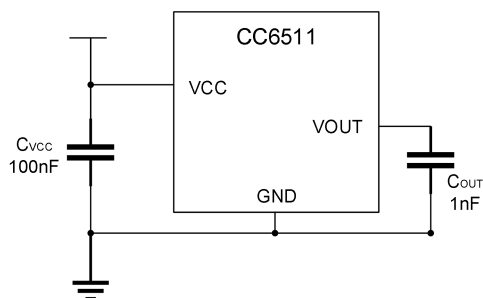
特性

- ◆ 静态共模输出点为 $0.5V_{CC}$
- ◆ 测量范围宽，线性度优于 0.5%
- ◆ 1MHz 斩波频率，高带宽，低噪声，响应速度快
- ◆ 低功耗，IC 静态工作电流为 5mA
- ◆ 温度稳定性好，内部采用了霍尔信号放大电路和温度补偿电路，工作环境温度为： $-40\sim 85^{\circ}\text{C}$
- ◆ 抗干扰能力强
- ◆ 抗机械应力强，磁参数不会因为受外界压力而偏移
- ◆ ESD (HBM) 2kV , ESD (CDM) 1kV , LU 200mA

应用

- ◆ 电流传感器
- ◆ 磁编码器
- ◆ 齿轮传感器
- ◆ 位移测量
- ◆ 舵机

典型电路



概述

CC6511 是一款单端输出的线性霍尔传感器芯片，采用单端模拟输出方式。当磁场南极靠近丝印面，输出值降低。该芯片采用先进的 BiCMOS 制程生产，具有霍尔系数高的优点。

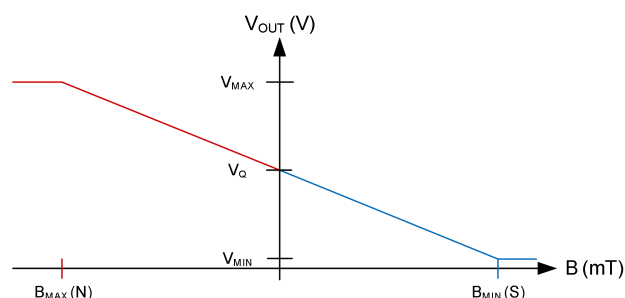
CC6511 采用了霍尔温度补偿技术，产品可在 $-40\sim 85^{\circ}\text{C}$ 之间正常工作，且灵敏度变化很小。在无磁场的情况下，芯片的静态输出为 $0.5V_{CC}$ 。CC6511 的线性输出范围宽，在电源电压 5V 条件下， V_{OUT} 可以在 $0.5\sim 4.5\text{V}$ 之间随磁场线性变化，信号输出强度较传统单端输出有了很大提升。集成动态失调消除电路，使得灵敏度和静态输出电压不受外界压力和封装应力影响。斩波频率高达 1MHz ，带宽高，响应速度快。

CC6511 提供 SOT23-3 封装，工作温度范围 $-40\sim 85^{\circ}\text{C}$ ，满足 RoHS 的相关指令要求。

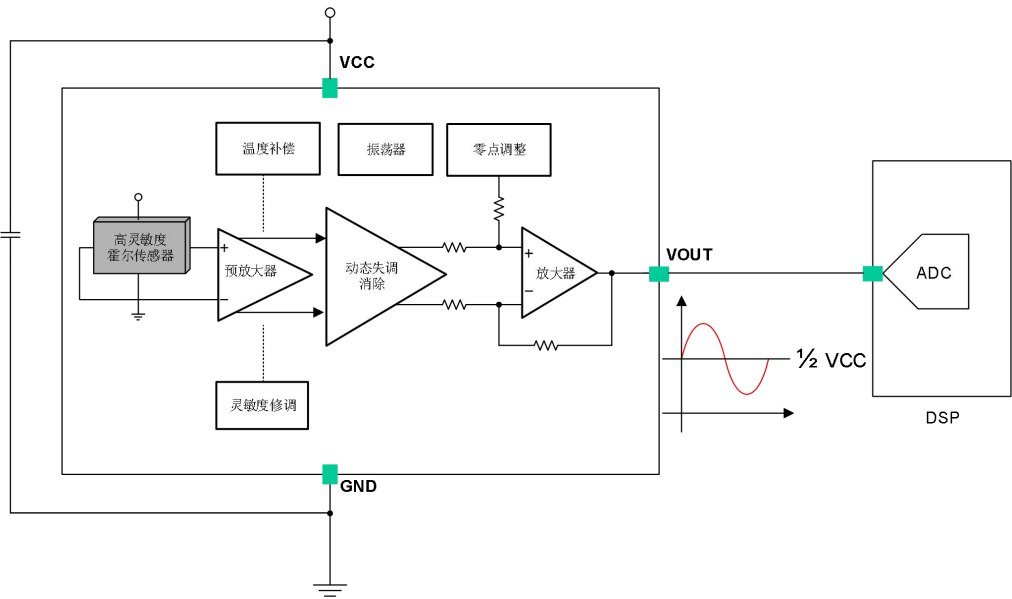
器件信息

器件型号	封装外形	封装尺寸（典型值）
CC6511	SOT23-3	$2.92\text{mm}\times 1.60\text{mm}$

输出状态



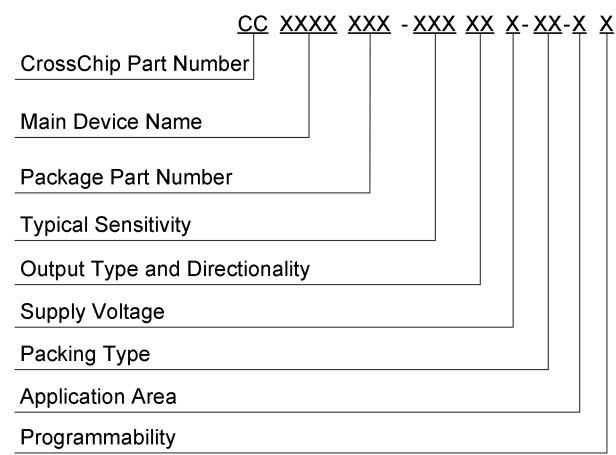
功能框图



订购信息

产品名称	VCC (V)	灵敏度 (mV/Gs)	封装外形	包装
CC6511ST3	3.3	1.5 ~ 15 (可编程)	SOT23-3	编带, 3000 片/盘
	5	2.5 ~ 26 (可编程)	SOT23-3	编带, 3000 片/盘
CC6511ST3-4P5BF3-RE-CC	3.3	4.5 (定制)	SOT23-3	编带, 3000 片/盘
CC6511ST3-2P1BF3-RE-CC	3.3	2.15 (定制)	SOT23-3	编带, 3000 片/盘

产品名称定义



CrossChip Part Number: 固定为 CC

Main Device Name: 主料号名, 6511

Package Part Number: 封装代码

Typical Sensitivity: 灵敏度

Output Type and Directionality: 输出类型和极性
输出方向: B: 双向; 输出极性: F: 正极性

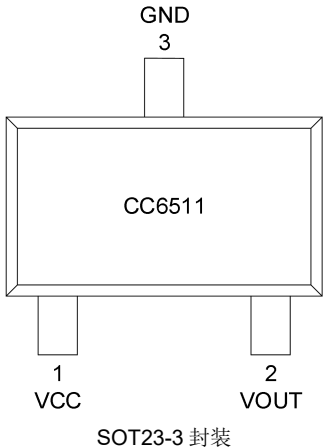
Supply Voltage: 额定工作电压, 3 - VCC= 3.3V; 5 - VCC= 5.5V

Packing Type: 包装形式, RE - Reel: 编带

Application Area: 芯片应用领域, C: Customer Grade: 消费级

Programmability: 可编程性, C: Completed: 工厂已完成编程

管脚定义



名称	SOT23-3	功能
VCC	1	电源
VOUT	2	模拟输出
GND	3	地

极限参数

参数	符号	数值	单位
电源电压	V_{CC}	-0.3~6	V
输出电压	V_{OUT}	-0.3~ $V_{CC}+0.3$	V
工作环境温度	T_A	-40~85	°C
最大结温	T_J	165	°C
存储环境温度	T_S	-55~150	°C
磁场强度	B	无限制	mT
静电保护（ESD）	HBM	2	kV
	CDM	1	kV
门锁保护	LU	200	mA

注意：应用时不要超过最大额定值，以防止损坏。长时间工作在最大额定值的情况下可能影响器件的可靠性。

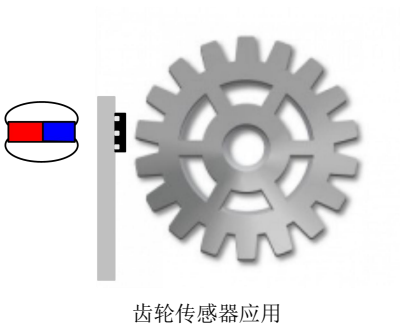
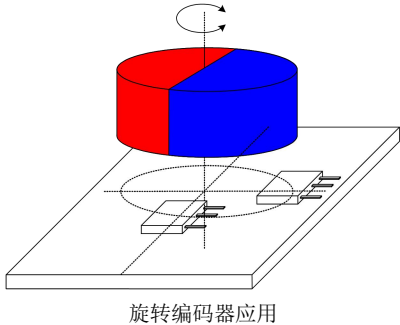
推荐工作环境

参数	符号	最小值	最大值	单位
电源电压	V_{CC}	3.0	5.5	V
环境温度	T_A	-40	85	°C

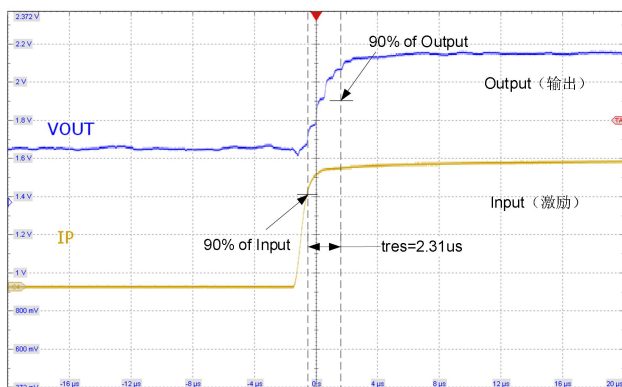
工作特性 (若无特别指明, $V_{CC}=3.3V$, $C_{VCC}=100nF$, $C_L=1nF$, $T_A=25^{\circ}C$)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
电气特性						
电源电压	V _{CC}	-	3.0	3.3	5.5	V
静态电流	I _{CC}	VOUT 引脚悬空	-	4.5	-	mA
启动时间	t _{PO}		-	5.0	-	us
传输响应时间	t _{RES}		-	2.0	-	us
输出延时时间	t _{PD}		-	1.5	-	us
输出噪声	V _N	Sens = 2.15mV/Gs	-	2.5	-	mV _{RMS}
		Sens = 4.5mV/Gs	-	6.0	-	mV _{RMS}
信号带宽	BW _i	-3dB 带宽		120		kHz
斩波频率	f _C		-	1.0	-	MHz
线性输出范围	V _{OUT(LINEAR)}		0.1×V _{CC}	-	0.9×V _{CC}	V
输出源电流	I _{OUT(SOURCE)}		-	300	-	uA
输出灌电流	I _{OUT(SINK)}		-	30	-	mA
灵敏度	Sens		4.25	4.5	4.75	mV/Gs
			2.025	2.15	2.275	mV/Gs
误差参数						
灵敏度线性度误差	Lin _{ERR}		-0.5	±0.25	0.5	%
灵敏度对称性误差	Sym _{ERR}		-1.0	±0.25	1.0	%
漂移特性						
输出静态电压温漂	△V _{OUT(Q)}	Sens = 4.5mV/Gs, T _A = -40 ~ 85°C	-10	-	10	mV
		Sens = 2.15mV/Gs, T _A = -40 ~ 85°C	-5	-	5	mV
灵敏度温漂	△Sens _{TC}	Sens = 4.5mV/Gs, T _A = -40 ~ 85°C	-6	-	5	%
		Sens = 2.15mV/Gs, T _A = -40 ~ 85°C	-4	-	4	%

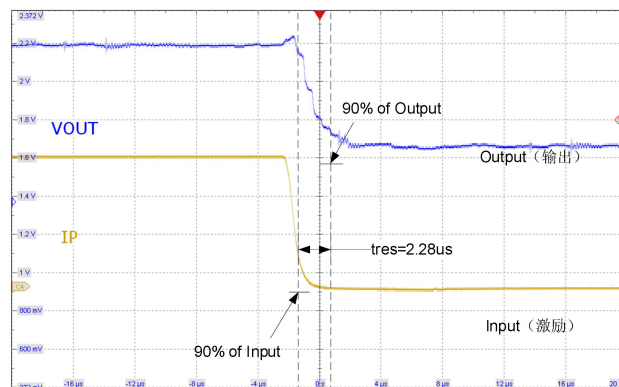
典型应用



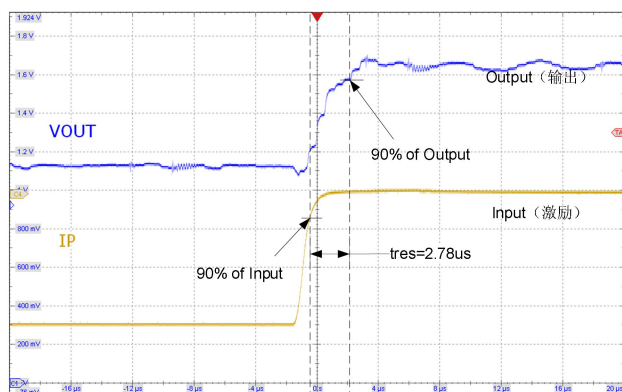
曲线&波形(若无特别指明, $V_{CC}=3.3V$ @ $T_A=25^{\circ}C$)



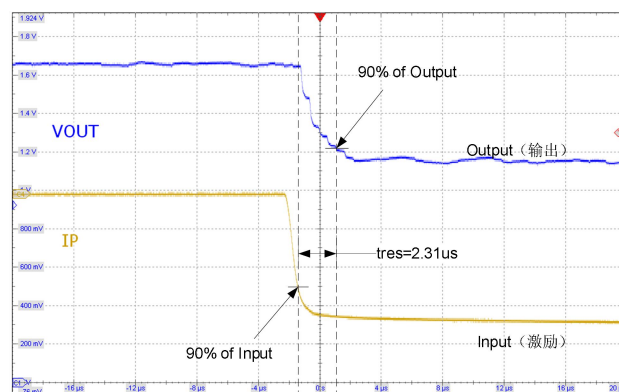
传输响应正向上升波形



传输响应正向下降波形



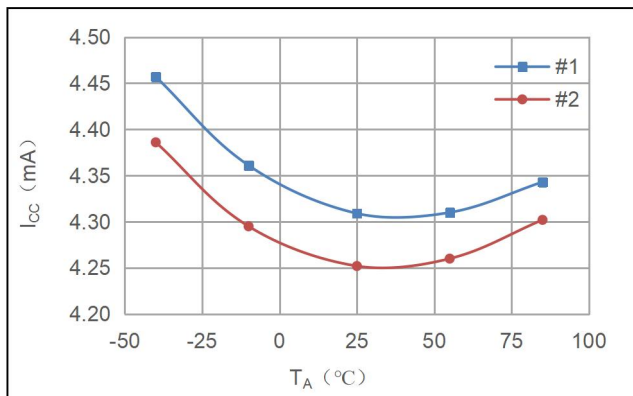
传输响应负向上升波形



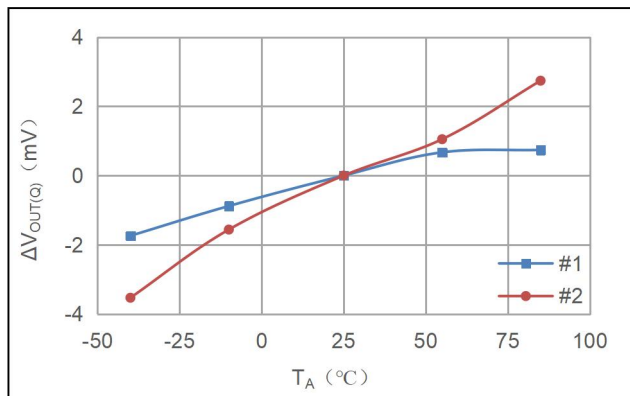
传输响应负向下降波形

曲线&波形(若无特别指明, $V_{CC}=3.3V$ @ $T_A=25^{\circ}C$)

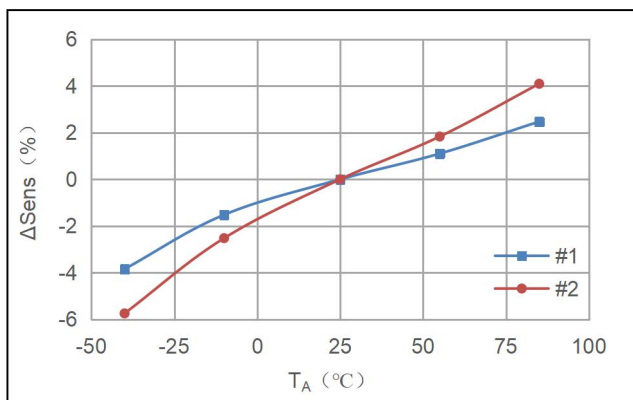
Sens = 4.5mV/Gs



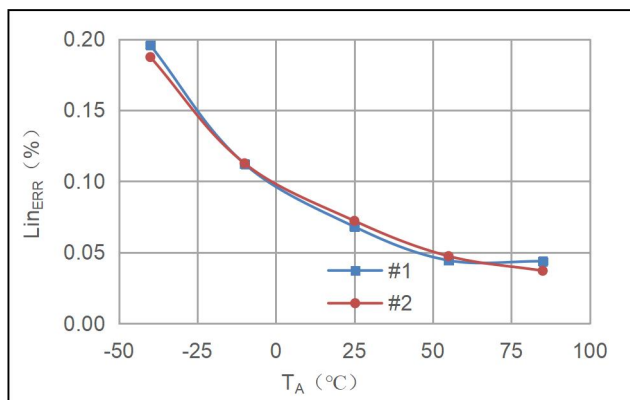
I_{CC} vs T_A



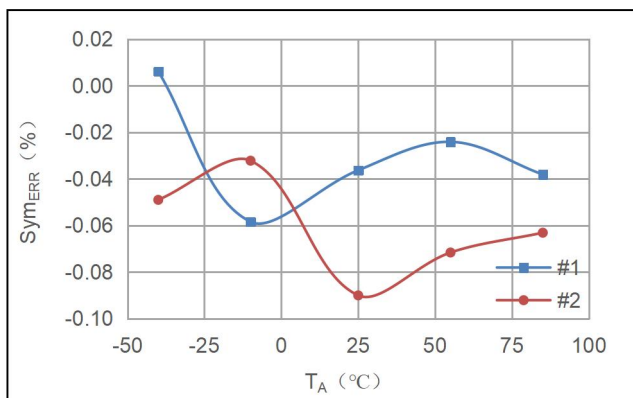
$\Delta V_{OUT(Q)}$ vs T_A



$\Delta Sens$ vs T_A

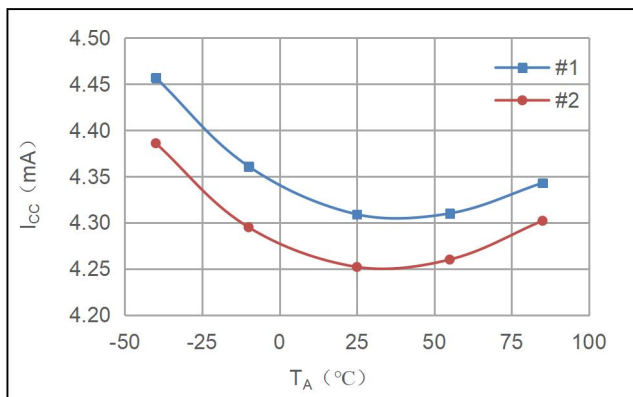


$LinERR$ vs T_A

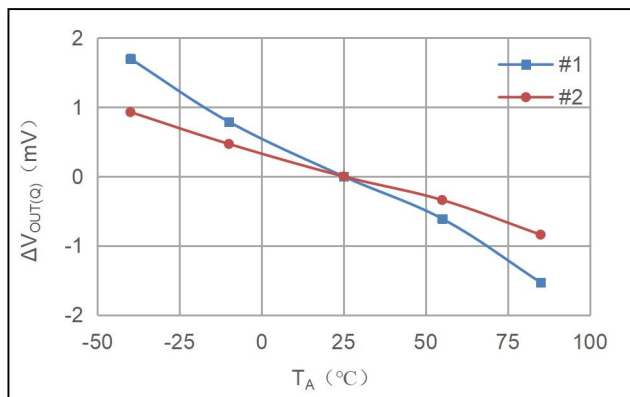


$SymERR$ vs T_A

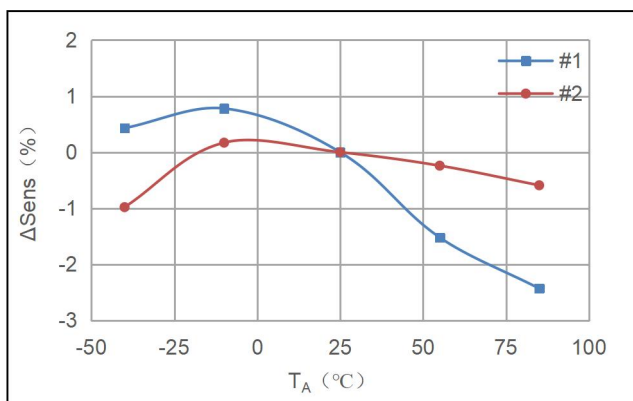
Sens = 2.15mV/Gs



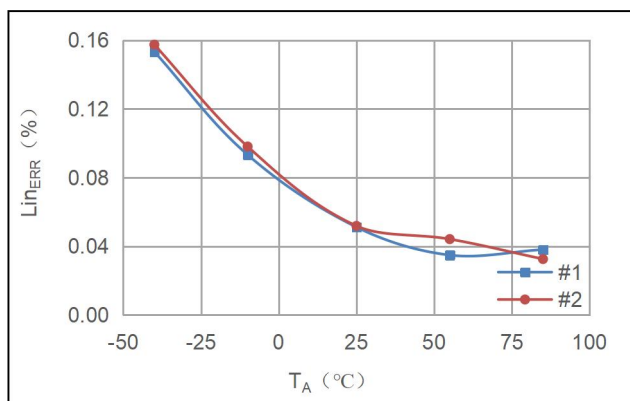
I_{CC} vs T_A



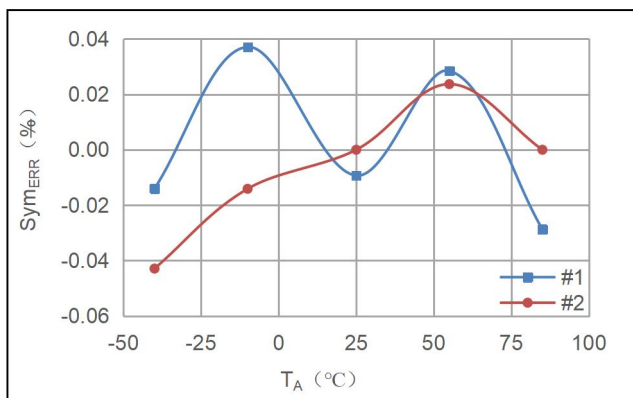
$\Delta V_{OUT(Q)}$ vs T_A



$\Delta Sens$ vs T_A

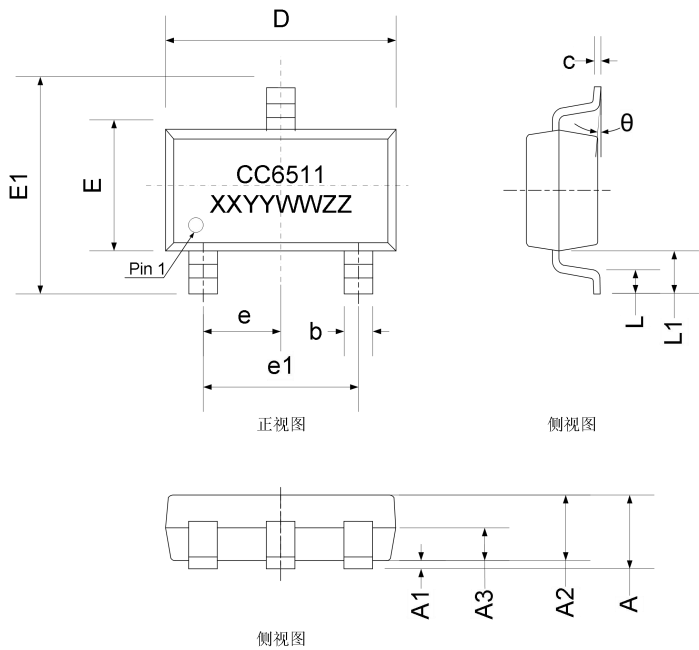


$LinERR$ vs T_A



$SymERR$ vs T_A

封装信息
SOT23-3 封装



符号	尺寸 (毫米)		
	最小值	典型值	最大值
A	-	-	1.25
A1	0.04	-	0.12
A2	1.00	1.10	1.20
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.33	-	0.50
c	0.14	-	0.20
D	2.82	2.92	3.02
E	1.50	1.60	1.70
E1	2.60	2.80	3.00
e	0.95 BSC		
e1	1.90 BSC		
LI	0.59 REF		
L	0.35	0.45	0.60
θ	0°	-	8°

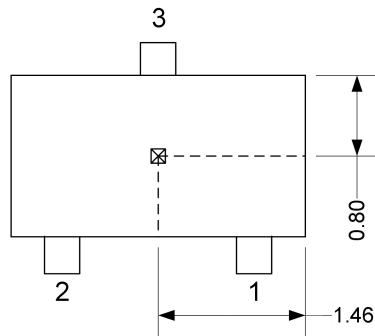
打标:

第一行: CC6511—芯片主料号;

第二行: XYYWWZZ—批次号;

- XX—代码
- YY—封装年份的后两位
- WW—封装时的星期数
- ZZ—订单编号

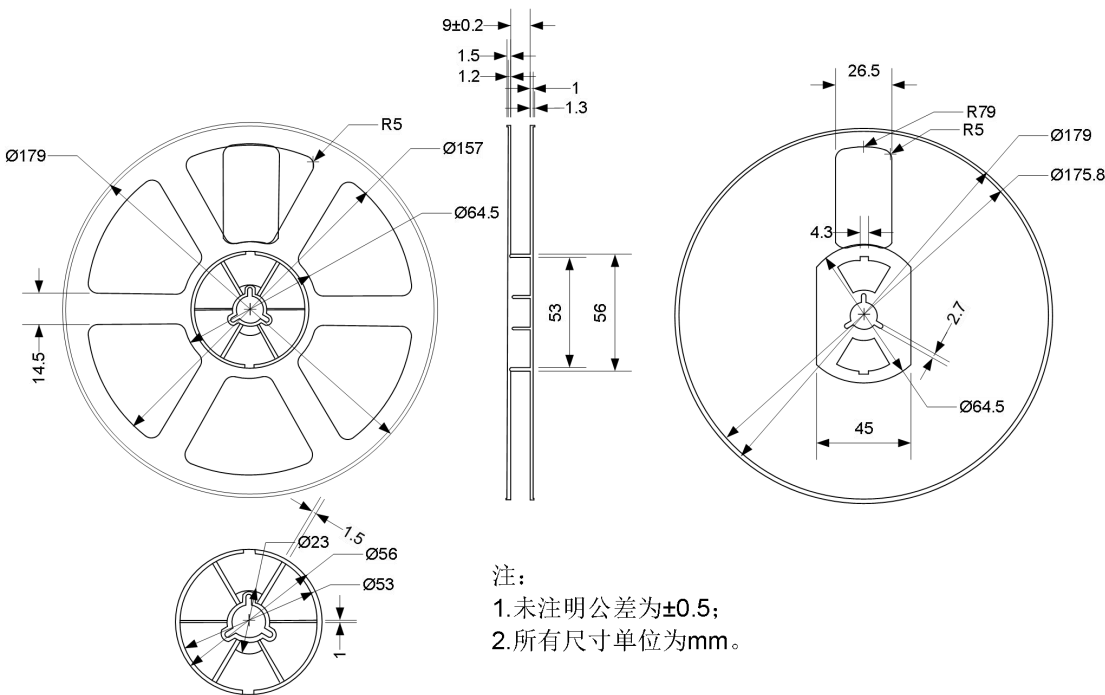
Hall PLATE 位置



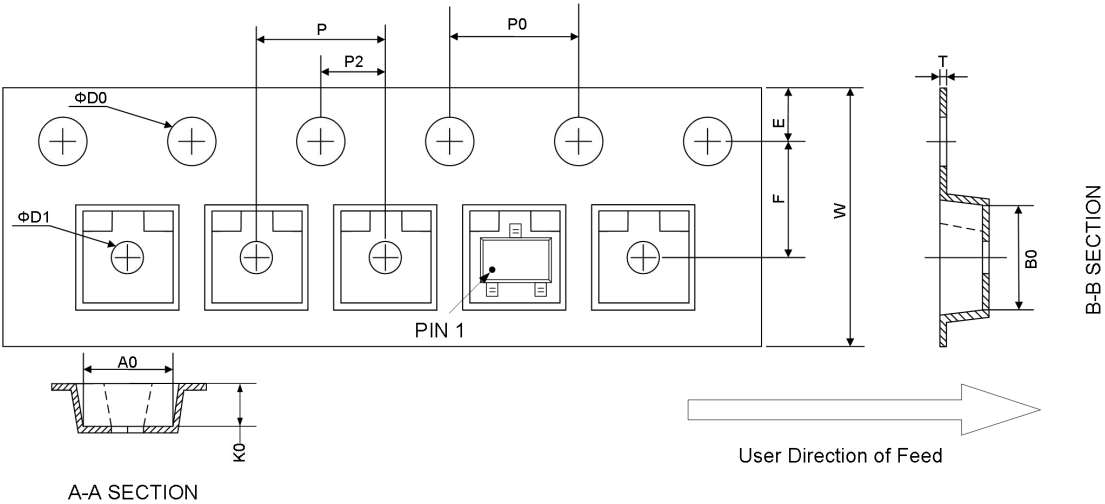
注意:

1. 所有尺寸单位均是毫米。

包装信息
卷盘尺寸



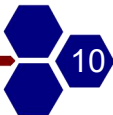
载带尺寸



符号	W	A0	A1	B0	B1	K0	K1	E
尺寸(mm)	8.00±0.10	3.26±0.10	0.00±0.10	3.4±0.10	0.00±0.10	1.40±0.10	0.00±0.10	1.75±0.10
符号	F	P	P0	P2	D0	D1	T	
尺寸(mm)	3.50±0.10	4.00±0.10	4.0±0.10	2.0±0.10	1.50 ^{+0.10} _{-0.00}	1.00 ^{+0.10} _{-0.00}	0.23±0.05	

版本更新

开放日期	更改摘要	版本
2024.04	规格书发布。	rev1.0
2024.05	1. 更正规格书中产品名称的命名定义； 2. 订购信息中增加灵敏度可编程料号信息。	rev1.1



关于芯进

成都芯进电子有限公司(CrossChip Microsystems Inc.)成立于 2013 年,是一家国家高新技术企业,从事集成电路设计与销售。公司技术实力雄厚,拥有 60 余项各类专利,主要应用于霍尔传感器信号处理,拥有下列产品线:

- ✓ 高精度线性霍尔传感器
- ✓ 各类霍尔开关
- ✓ 单相电机驱动器
- ✓ 单芯片电流传感器
- ✓ AMR 磁阻传感器
- ✓ 隔离驱动类芯片

联系我们

成都

地址: 四川省成都市高新西区天辰路 88 号 3 号楼 2 单元 4 楼

电话: + 86 -028 - 87787685

邮箱: support@crosschipmicro.com

网址: <https://www.crosschipmicro.com>

深圳

地址: 深圳市南山区粤海街道科技园路 18 号北科大厦 6 楼 605 室

上海

地址: 上海市浦东新区盛荣路 88 号盛大天地源创谷 1 号楼 602 室

苏州

地址: 江苏省苏州市虎丘区苏州高新区金山东路 78 号