

HC6213

单极性 微功耗霍尔效应开关

概述

HC6213是一颗微功耗、高灵敏度单极性的霍尔开关传感装置。 HC6213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HC6213 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。

HC6213提供SOT23-3, TSOT23-3, TO-92S, DFN1010-4L, DFN1216-4L, SOT553等封装,工作温度范围为-40~150 °C。

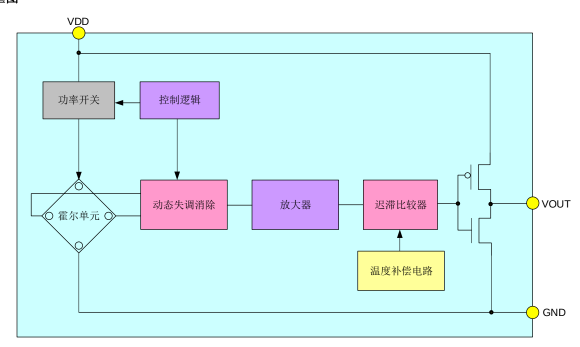
特性

- 工作范围宽, 2.1~5V
- 微功耗
- 反应速度快,工作频率为40Hz
- 单极性
- 良好的温度稳定性
- 开关点漂移低
- ESD (HBM) 6000V
- SOT23-3和DFN4L小尺寸封装

应用

- 仪器仪表
- PDA
- 笔记本电脑

功能框图

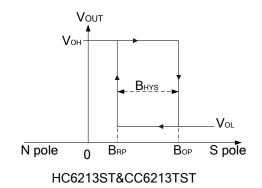


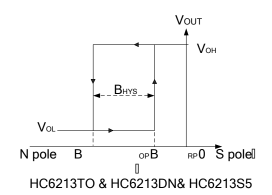


订购信息

产品名称	封装外形	包装
HC6213TO	TO-92S	袋装,1000 片/包
HC6213ST	SOT23-3	卷盘,3000 片/卷
HC6213TST	TSOT23-3	卷盘,3000 片/卷
HC6213DN1010	DFN1010-4L	卷盘,5000 片/卷
HC6213DN1216	DFN1216-4L	卷盘,5000 片/卷
HC6213S5	SOT553	卷盘,3000 片/卷

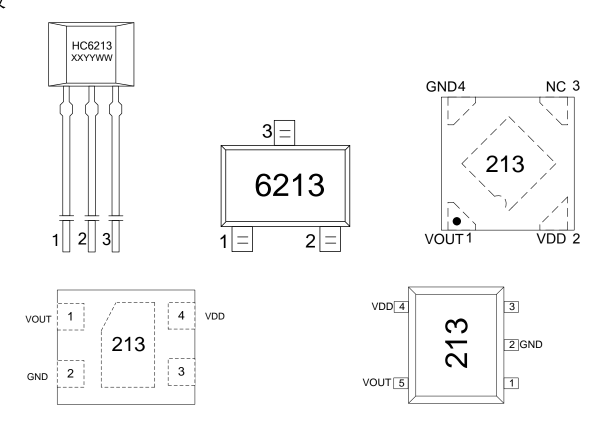
开关输出 vs. 磁场极性





注意: 磁场加在芯片的丝印面

管脚定义





名称	管脚编号					功能
石 你	TO-92S	SOT23-3/TSOT23-3	DFN1010-4L	DFN1216-4L	SOT553	切肥
VDD	1	1	2	4	4	电源电压
GND	2	3	4	2	2	地
VOUT	3	2	1	1	5	输出
NC	-	-	3	3	1,3	悬空

极限参数

参数	符号	数值	单位
电源电压	V_{DD}	-0.3~5.5	V
磁场强度	В	无限制	Gs
工作环境温度	Ta	-40~150	°C
存储环境温度	Ts	-50~160	°C
ESD (HBM)		6000	V
湿敏等级		MSL3	

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。

电气参数 (若无特别指明, V_{DD}=3.5V @ T_a=25°C)

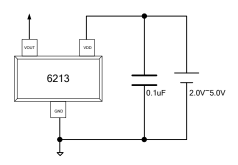
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	V_{DD}	-	2.1	-	5	V
输出高电平	V _{OH}	I _{OUT(SOURCE)} =0.5mA	V _{DD} -0.2	-	-	
输出低电平	V _{OL}	I _{OUT(SINK)} =0.5mA	-	-	0.2	
平均静态电流	I _{DD(AVG)}	VOUT 引脚悬空	-	5	-	uA
开启状态电流	I _{DD(EN)}		-	1	2	mA
关断状态电流	I _{DD(DIS)}		-	3	-	uA
输出拉电流	I _{OUT(SOURCE)}		-	-	0.5	mA
输出灌电流	I _{OUT(SINK)}		-	-	0.5	mA
启动时间	T _{AWAKE}		-	50	100	us
扫描周期	T _{PERIOD}		-	25	-	ms
占空比	D.C.		-	0.2%	-	

磁参数

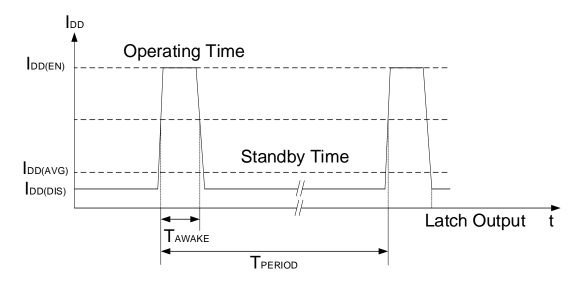
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B _{OP}	V _{DD} =3.5V @ T _a =25°C	15	30	45	Gs
释放点	B_RP	V _{DD} =3.5V @ T _a =25°C	5	20	35	Gs
迟滞	B _{HYS}	V _{DD} =3.5V @ T _a =25°C	6	10	14	Gs



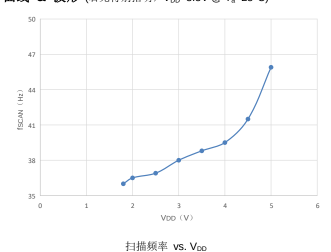
典型应用电路

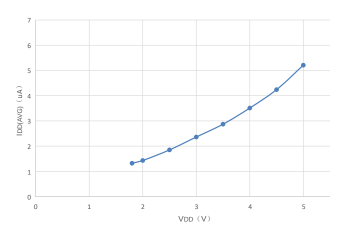


工作时序图



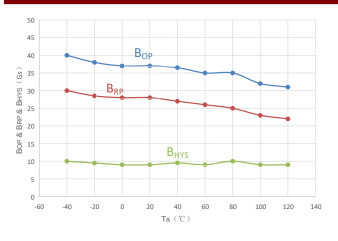
曲线 & 波形 (若无特别指明, V_{DD}=3.5V @ T_a=25°C)





 $I_{\text{DD(AVG)}} \text{ vs. } V_{\text{DD}}$







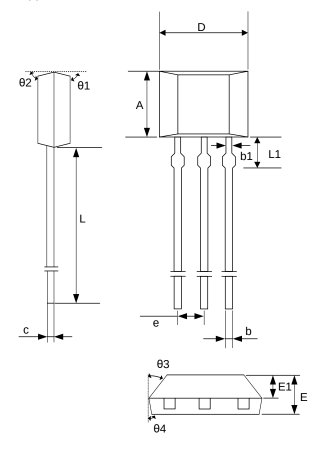
磁感应点 vs. Ta

磁感应点 vs. V_{DD}



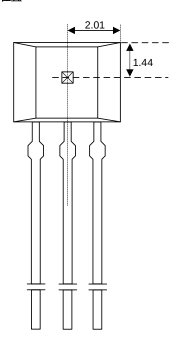
封装信息

(1)TO-92S 封装



hh 🗆		毫米		
符号	最小值	典型值	最大值	
Α	2.90	3.00	3.10	
b	0.35	0.39	0.56	
b1	-	0.44	=	
С	0.36	0.38	0.51	
D	3.9	4.0	4.1	
е		1.27BSC		
E	1.42	1.52	1.62	
E1	-	0.75	-	
L	13.5	14.5	15.5	
L1	-	1.6	-	
θ1	-	6°	-	
θ2	-	3°	-	
θ3	-	45°	-	
θ4	-	3°	-	

Hall 感应点位置



注意: 所有单位均为毫米。

打标信息:

第一行: HC6213 一产品名称

第二行: XXYYWW

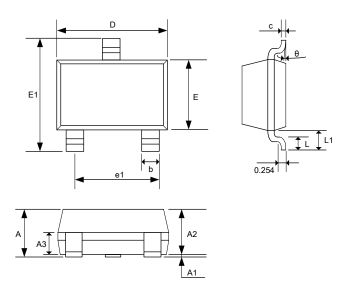
XX - 代码

YY - 封装年份的后两位数

WW - 封装时的星期数

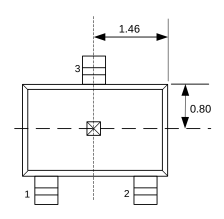


(2)SOT23-3 封装



か日	毫米				
符号	最小值	典型值	最大值		
А	-	=	1.35		
A1	0.04	0.08	0.12		
A2	1.00	1.10	1.20		
А3	0.55	0.65	0.75		
b	0.37	0.40	0.43		
С	0.11	0.16	0.21		
D	2.77	2.90	3.07		
Е	1.40	1.60	1.80		
E1	2.70	2.85	3.00		
e1	1.80	1.90	2.00		
L	0.35	0.45	0.55		
L1	0.55	0.65	0.75		
θ	0°	=	8°		

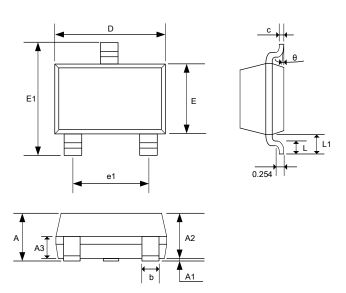
Hall 感应点位置



注意: 所有单位均为毫米。

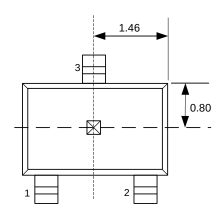


(3)TSOT23-3 封装



かロ		毫米	
符号	最小值	典型值	最大值
Α	0.70	0.80	0.90
A1	0.04	0.08	0.12
A2	0.70	0.75	0.80
А3	0.40	0.45	0.50
b	0.35	0.43	0.50
С	0.11	0.16	0.20
D	2.82	2.92	3.02
E	1.60	1.65	1.70
E1	2.65	2.80	2.95
e1	1.80	1.90	2.00
L	0.35	0.90	0.55
L1	0.50	0.60	0.70
θ	0°	=	8°

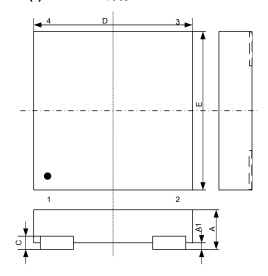
Hall 感应点位置

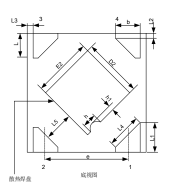


注意: 所有单位均为毫米。



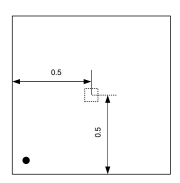
(4)DFN1010-4L 封装





符号 最小值 Α 0.40 0.35 Α1 0.00 0.02 0.05 0.20 0.25 0.30 b 0.07 0.17 С 0.12 D 0.95 1.00 1.05 D2 0.38 0.48 0.58 0.65BSC Е 0.95 1.00 1.05 E2 0.38 0.48 0.58 0.20 0.25 0.30 L1 0.27 0.32 0.37 L2 0.077REF L3 0.05REF L4 0.34REF L5 0.20REF h 0.09REF h1 0.03REF

Hall 感应点位置



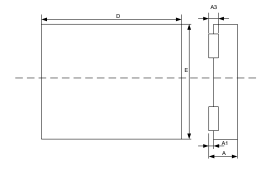
注意: 所有单位均为毫米。

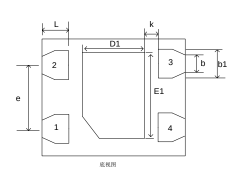
打标信息:

第一行**: 211**



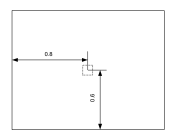
(5)DFN1216-4L 封装





符号	毫米				
打节	最小值	典型值	最大值		
Α	0.5	=	0.6		
A1	0.00	-	0.05		
А3		0.152			
D	1.5	=	1.7		
E	1.1	-	1.3		
D1	0.56	=	0.76		
E1	0.7	=	0.9		
b	0.25	-	0.35		
b1	0.175	-	0.275		
е		0.6			
L	0.15	=	0.25		
К	0.2	=	=		

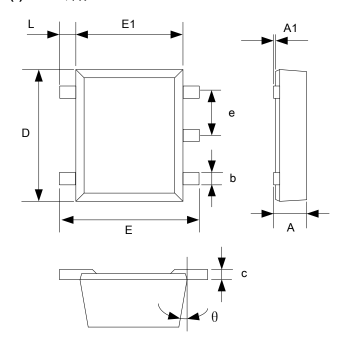
Hall 感应点位置



注意: 所有单位均为毫米。

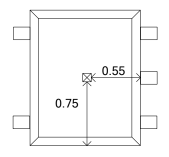


(6)SOT553 封装



然 .旦.	毫	米	
符号	最小值	最大值	
Α	0.525	0.600	
A1	0.000	0.050	
е	0.450	0.550	
С	0.090	0.160	
D	1.500	1.700	
b	0.170	0.270	
E1	1.100	1.300	
E	1.500	1.700	
L	0.100	0.300	
θ	7° REF		

Hall 感应点位置

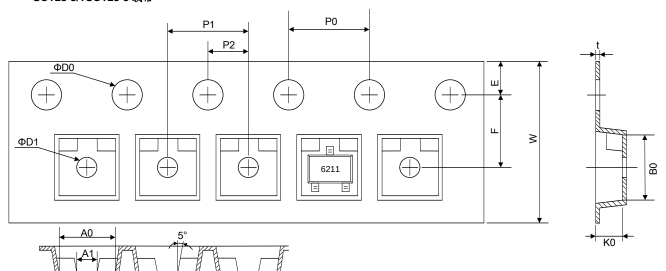


注意: 所有单位均为毫米。



编带与包装信息

SOT23-3/TSOT23-3 载带

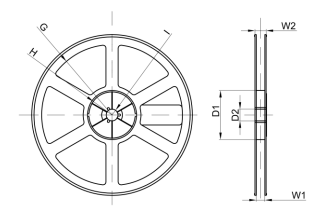


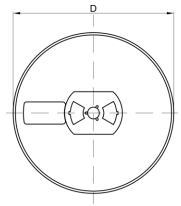
(///	<u> </u>	<u> </u>	// ////
符号		毫米	
17) 5	最小值	典型值	最大值
W	7.90	8.00	8.10
Е	1.65	1.75	1.85
F	3.40	3.50	3.60
D0	1.40	1.50	1.60
D1	0.90	1.00	1.10
P0	3.90	4.00	4.10
P1	3.90	4.00	4.10
P2	1.95	2.00	2.05
t	0.20	0.25	0.30
A0	3.15	3.20	3.25
A1	0.85	0.95	1.05
В0	3.20	3.25	3.30
K0	1.27	1.32	1.37
10*P0	39.80	40.00	40.20

注意: 每盘载带前空50±2格,后空105±2格。



SOT23-3/TSOT23-3 卷盘

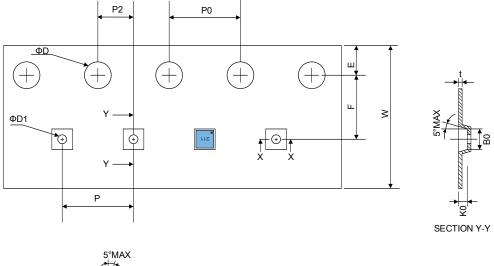


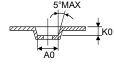


符号	毫米	毫米	
打节	最小值	典型值	最大值
D	-	Ф178	-
D1	=	54.40	=
D2	-	13.00	-
G	-	R78.00	-
Н	-	R25.60	-
I	-	R6.50	1
W1	-	9.50	-
W2	=	12.30	=



DFN4L 载带





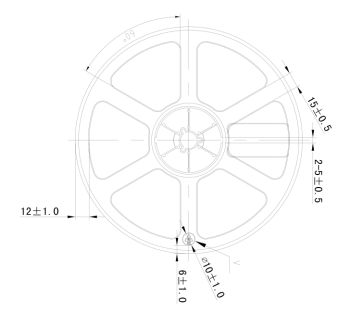
SECTION X-X

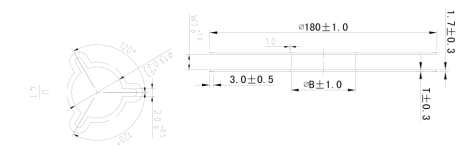
符号	毫米		
	最小值	典型值	最大值
Е	1.65	1.75	1.85
F	3.45	3.50	3.55
P2	1.95	2.00	2.05
D	1.40	1.50	1.60
D1	0.45	0.50	0.55
P0	3.90	4.00	4.10
W	7.90	8.00	8.30
Р	3.90	4.00	4.10
A0	1.11	1.16	1.21
B0	1.11	1.16	1.21
K0	0.48	0.53	0.58
t	0.23	0.25	0.27
10*P0	39.80	40.00	40.20

注意: 每盘载带前空30±2格,后空140±2格。



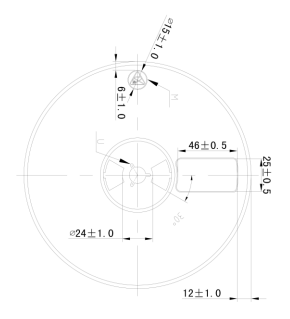
DNF1010-4L 卷盘







8	适用的载带宽度	
54.4	æ	圆盘基本尺寸
8.6	W1	† (mm)
1.5	-	



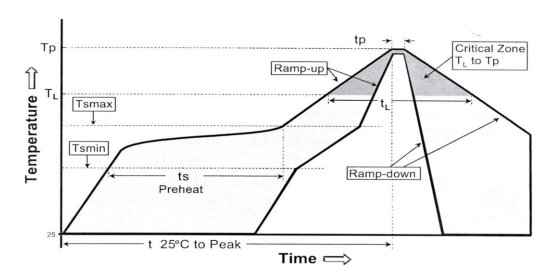
定



推荐的焊接条件

SOT23-3/TSOT23-3 焊接条件

1、回流焊温度曲线



2、回流焊温度设

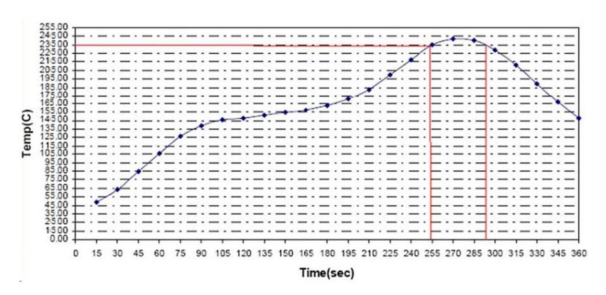
分布图特征	封装厚度<2.5mm,并且封装体积<350mm ³
平均倾斜上升率	最大 3°C/秒
$(T_L \text{ to } T_p)$	
预热	
-最小温度(T _{smin})	100°C
-最大温度(T _{smax})	150°C
-时间(最小-最大)(t _s)	60-120 秒
T _{smax} -TL 倾斜上升率	
保持以上时间	
-温度(T _L)	183°C
-时间(t _L)	60-150 秒
峰值温度(Tp)	260 +0/-5°C
实际峰值温度 5°C 内的时间(tp)	20-40 秒
倾斜下降率	最大 6°C/秒
25°C 到峰值温度的时间	最大 6 分钟

3、手工焊接条件



DFN4L 焊接条件

1、回流焊温度曲线



2、回流焊温度设定

峰值温度	245∼252°C
最低焊接温度	240°C
最大升温速率	3°C/秒
最大降温速率	-4°C/秒
150°C 升温时间	135 秒
150~200℃ 升温时间	75 秒
25~200℃ 升温时间	210 秒
200~217℃ 升温时间	15 秒
温度高于 217°C 时间	70 秒
217~255℃ 总时间	35~40 秒
温度高于 255°C 总时间	0