



硅三重扩散 NPN 双极型晶体管



3DD13005 N7D

产品概述

3DD13005 N7D 是硅 NPN 型功率开关晶体管，该产品采用平面工艺，分压环终端结构和少子寿命控制技术，集成了有源抗饱和网络，提高了产品的击穿电压、开关速度和可靠性。

产品特点

- 开关损耗低
- 反向漏电流小
- 高温特性好
- 合适的开关速度
- 可靠性高

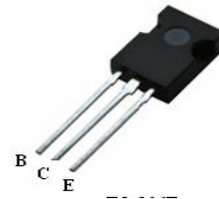
应用

- 紧凑型电子节能灯
- 电子镇流器
- 一般功率开关电路

特征参数

符号	额定值	单位
V_{CEO}	400	V
I_C	4	A
$P_{tot} (T_C=25^\circ\text{C})$	60	W

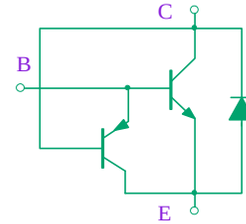
封装 TO-126F



存储条件和焊接温度

存放有效期	存放条件	极限耐焊接热
1 年	环境温度-10℃~40℃ 相对湿度 <85%	265℃

内部结构图



极限值

除非另有规定， $T_a = 25^\circ\text{C}$

参数名称		符号	额定值	单位
集电极-基 极电压		V_{CBO}	700	V
集电极-发射极电压		V_{CEO}	400	V
发射极-基 极电压		V_{EBO}	9	V
集电极直流电流		I_C	4	A
集电极脉冲电流 ($t_p < 5\text{ms}$)		I_{CM}	8	A
基极直流电流		I_B	2	A
基极脉冲电流 ($t_p < 5\text{ms}$)		I_{BM}	4	A
耗散功率	$T_a = 25^\circ\text{C}$	P_{tot}	1.5	W
	$T_c = 25^\circ\text{C}$		60	
结温		T_j	150	℃
贮存温度		T_{stg}	-55~150	℃

热阻

参数名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位
结到壳的热阻	$R_{\theta JC}$			2.1	℃/W
结到环境的热阻	$R_{\theta JA}$			83.3	℃/W

电参数

除非另有规定, $T_a=25^{\circ}\text{C}$

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
集电极-基 极截止电流	I_{CBO}	$V_{\text{CB}}=700\text{V}, I_{\text{E}}=0$			0.1	mA
集电极-发射极截止电流	I_{CEO}	$V_{\text{CE}}=400\text{V}, I_{\text{B}}=0$			0.1	mA
发射极-基 极截止电流	I_{EBO}	$V_{\text{EB}}=9\text{V}, I_{\text{C}}=0$			0.1	mA
集电极-基 极电压	V_{CBO}	$I_{\text{C}}=0.1\text{mA}$	700			V
集电极-发射极电压	V_{CEO}	$I_{\text{C}}=1\text{mA}$	400			V
发射极-基 极电压	V_{EBO}	$I_{\text{E}}=0.1\text{mA}$	9			V
共发射极正向电流传输比的静态值	h_{FE} *	$V_{\text{CE}}=5\text{V}, I_{\text{C}}=1\text{A}$	15		30	
小电流下 h_{FE1} 与大电流下 h_{FE2} 比值	$h_{\text{FE1}}/h_{\text{FE2}}$	$h_{\text{FE1}}:V_{\text{CE}}=5\text{V}, I_{\text{C}}=50\text{mA}$ $h_{\text{FE2}}:V_{\text{CE}}=5\text{V}, I_{\text{C}}=1\text{A}$	0.75	0.9		
集电极-发射极饱和电压	$V_{\text{CE sat}}$ *	$I_{\text{C}}=2\text{A}, I_{\text{B}}=0.5\text{A}$		0.3	1	V
基 极-发射极饱和电压	$V_{\text{BE sat}}$ *	$I_{\text{C}}=2\text{A}, I_{\text{B}}=0.5\text{A}$		0.9	1.5	V
二极管正向电压	V_{f} *	$I_{\text{f}}=2\text{A}$			2.5	V
贮存时间	t_{s}	UI9600, $I_{\text{C}}=0.5\text{A}$	2		4	μs
上升时间	t_{r}				1	μs
下降时间	t_{f}				0.6	μs
特征频率	f_{T}	$V_{\text{CE}}=10\text{V}, I_{\text{C}}=0.5\text{A}$ $f=1\text{MHz}$	5			MHz

* 脉冲测试, 脉冲宽度 $t_{\text{p}} \leq 300\mu\text{s}$, 占空比 $\delta \leq 2\%$

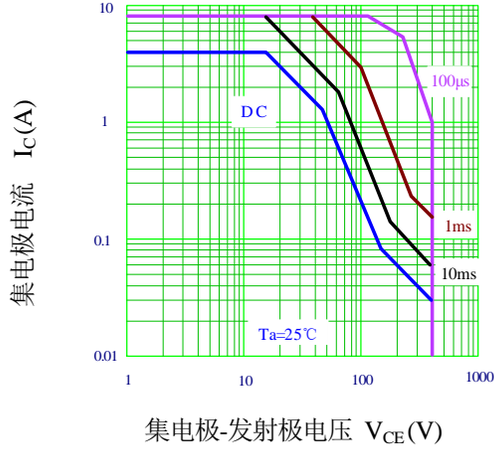
◆ t_{s} 分档 2~3 ~4 μs h_{FE} 分档 15~20~25~30

有害物质说明

部件名称 (含量要求)	有毒有害物质或元素									
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚	六溴环十二烷	邻苯二甲酸酯	邻苯二甲酸二丁酯	邻苯二甲酸丁苄酯
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	HBCDD	DEHP	DBP	BBP
	$\leq 0.1\%$	$\leq 0.1\%$	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.1\%$						
引线框	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
管 芯	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
焊 料	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
说 明	○: 表示该元素的含量在 SJ/T11363-2006 标准的限量要求以下。 ×: 表示该元素的含量超出 SJ/T11363-2006 标准的限量要求。 目前产品的焊料中含有铅 (Pb) 成分, 但属于欧盟 RoHS 指令豁免范围。									

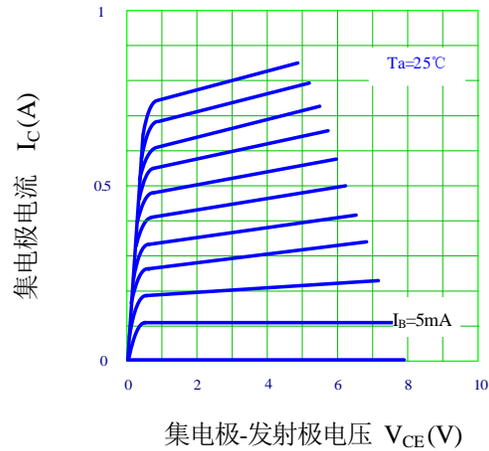
特性曲线

安全工作区 (单脉冲)



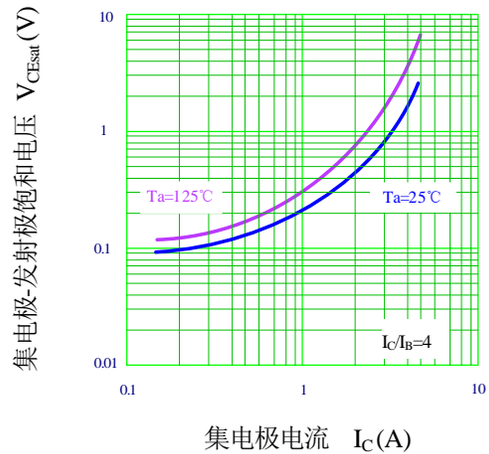
集电极-发射极电压 V_{CE} (V)

I_C - V_{CE} 特性 (典型)



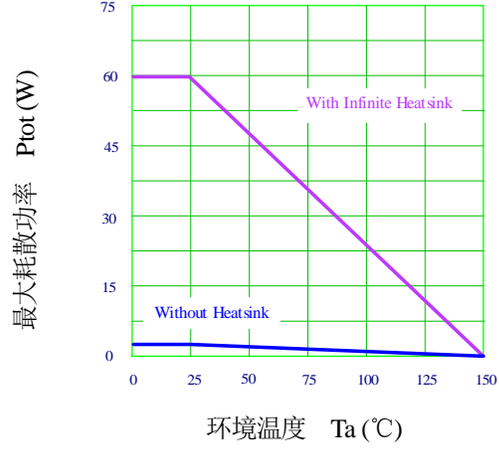
集电极-发射极电压 V_{CE} (V)

V_{CEsat} - I_C 温度特性 (典型)



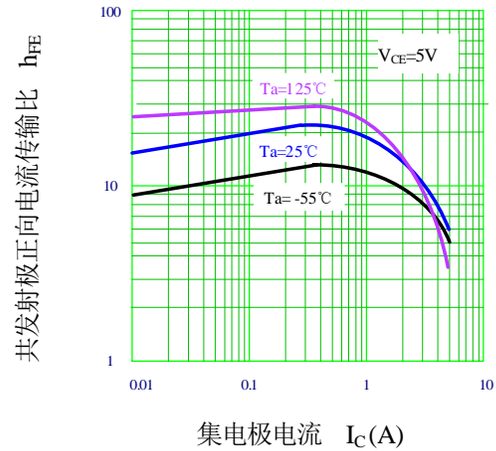
集电极电流 I_C (A)

P_{tot} - T_a 关系曲线



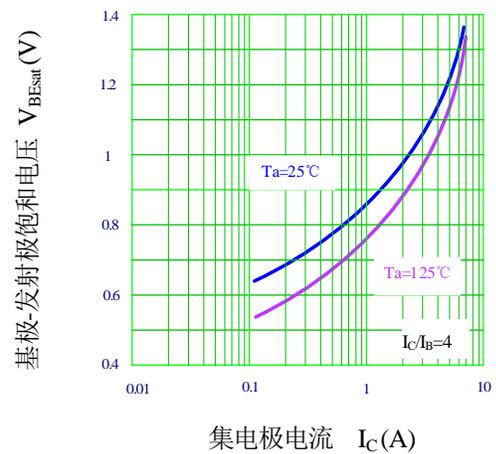
环境温度 T_a (°C)

h_{FE} - I_C 温度特性 (典型)

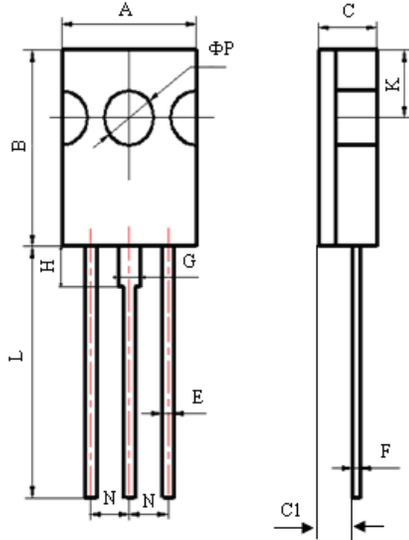


集电极电流 I_C (A)

V_{BEsat} - I_C 温度特性 (典型)



集电极电流 I_C (A)

外形图: TO-126F


项 目	规范值(mm)	
	最小	最大
A	7.40	8.20
B	10.30	11.20
C	3.20	3.50
C1	1.70	2.20
E	0.60	0.80
F	0.30	0.60
G	1.17	1.37
H	1.90	2.30
K	3.50	3.90
L	15.00	17.00
	8.50	9.50
	4.70	6.50
N	2.09	2.49
ϕP	2.90	3.10

包装说明

- 1) 产品的小包装, 采用 400 只/包的塑料袋包装;
- 2) 产品的中包装, 采用 10 包/盒的中号纸盒包装;
- 3) 产品的大包装, 采用 5 盒/箱的大号纸板箱包装。

注意事项

- 1) 凡华润华晶出厂的产品, 均符合相应规格书的电参数和外形尺寸要求; 对于客户有特殊要求的产品, 双方应签订相关技术协议。
- 2) 建议器件在最大额定值的 80% 以下使用; 在安装时, 要注意减少机械应力的产生, 防止由此引起的产品失效; 避免靠近发热元件; 焊接上锡时要注意控制温度和时间。
- 3) 本规格书由华润华晶公司制作, 并不断更新, 更新时不再专门通知。

联络方式
无锡华润华晶微电子有限公司
公司地址 中国江苏无锡市梁溪路 14 号

邮编: 214061

 网址: <http://www.crhj.com.cn>

电话: 0510-8580 7228

传真: 0510-8580 0864

市场营销部

邮编: 214061

电话: 0510-8180 5277 / 8180 5336

 E-mail: sales@hj.crmicro.com

传真: 0510-8580 0360 / 8580 3016

应用服务

电话: 0510-8180 5243

传真: 0510-8180 5110