

1 概述

EN4070 是双极静电感应型晶体管。采用外延平面设计。离子注入和背面多层金属化工艺。最大电流 7A

2 特点

- 具有负温度特性，大电流下，放大温度变化率为负。
- 频率特性好，开关速度快。
- 高温性能好。
- 安全工作区大，抗烧毁能力强。
- 可以并联使用
- 封装形式：TO-220AB。

3 质量标准

GB/T 4589.1 – 1989 《半导体器件分立器件和集成电路总规范》

GB/T 12560 – 1999 《半导体器件分立器件分规范》

GB/T 4937 – 1995 《半导体器件机械和气候试验方法》

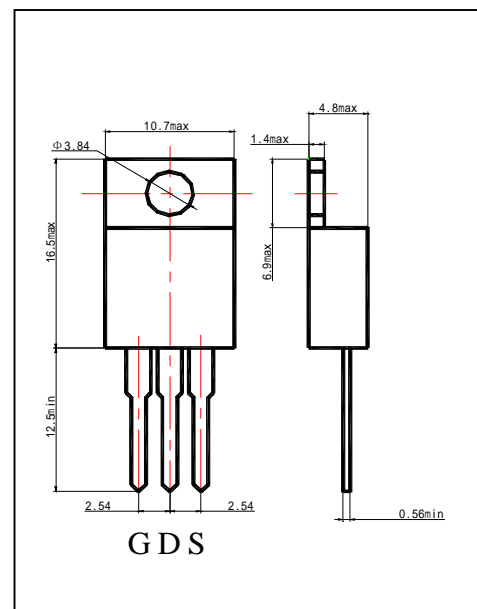
GB/T 4587 – 1994 《半导体分立器件集成电路第

7 部分：双极型晶体管》

GB/T 2423.32 – 1985 《电工电子产品基本环境试验规程 润湿称量法可焊性试验方法》

4 应用

主要用于 40—90W 以下电子节能灯、电子镇流器以及电子变压器和各种开关电源（替代双极晶体管时，线路元件数值要做适当调整）。





EN4070 双极静电感应型晶体管

5 电特性

5.1 极限值

除非另有规定, $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$

参数名称	符号	额定值	单位
漏极-源极电压	V_{DS0}	400	V
漏极-栅极电压	V_{DG0}	650	V
源极-栅极电压	V_{SG0}	5	V
漏极电流	I_D	7	A
耗散功率	$T_a=25^{\circ}\text{C}$	2	W
	$T_c=25^{\circ}\text{C}$	80	
结温	T_j	150	$^{\circ}\text{C}$
贮存温度	T_{stg}	-55~150	$^{\circ}\text{C}$

5.2 电参数

除非另有规定, $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
漏极-栅极截止电流	I_{DG0}	$V_{DG}=650\text{V}, I_S=0$			0.1	mA
漏极-源极截止电流	I_{DSX}	$V_{DS}=650\text{V}, V_X=-2\text{V}$			0.1	mA
源极-栅极截止电流	I_{SG0}	$V_{SG}=5\text{V}, I_D=0$			0.1	mA
共源极正向电流传输比的静态值	h_{FS}	$V_{DS}=5\text{V}, I_D=2\text{A}$	10		40	
漏极-源极饱和电压	$V_{DS\text{ sat}}$	$I_D=3\text{A}, I_G=0.8\text{A}$			1.5	V
栅极-源极饱和电压	$V_{GS\text{ sat}}$	$I_D=3\text{A}, I_G=0.8\text{A}$			1.2	V
下降时间	t_f	$V_{DD}=100\text{V}, I_D=3.0\text{A},$			0.5	μs
贮存时间	t_s	$2I_{G1}=-I_{G2}=0.8\text{A}$			2.5	μs
特征频率	f_T	$V_{DS}=10\text{V}, I_C=0.1\text{A},$ $f=1\text{MHz}$	20			MHz

a: 脉冲测试 $t_p \leq 300 \mu\text{s}, \delta \leq 2\%$

无锡意昂数字技术有限公司

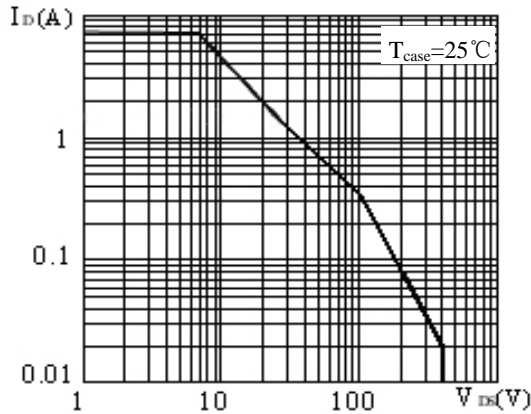
地址: 江苏省无锡市长江路 21 号电话: (0510) 5422423、5215300、8121091 传真: (0510) 5423423



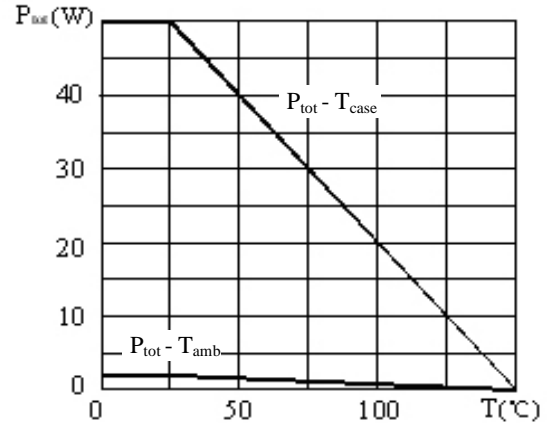
EN4070 双极静电感应型晶体管

6 特性曲线

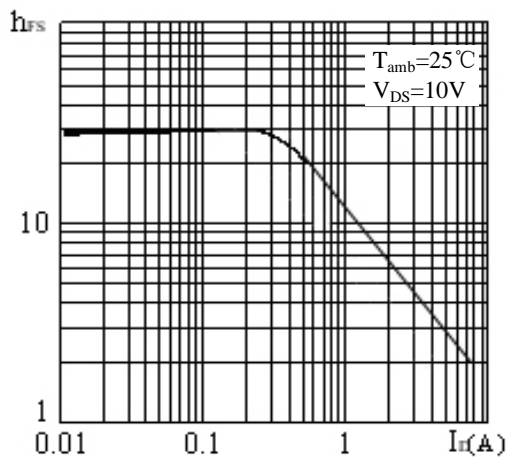
安全工作区(直流)



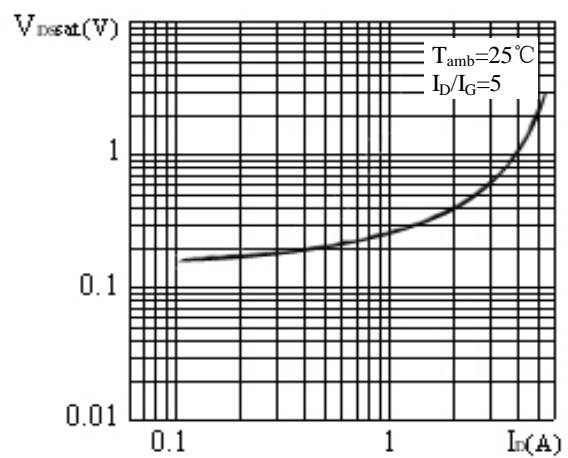
$P_{tot} - T$ 关系曲线



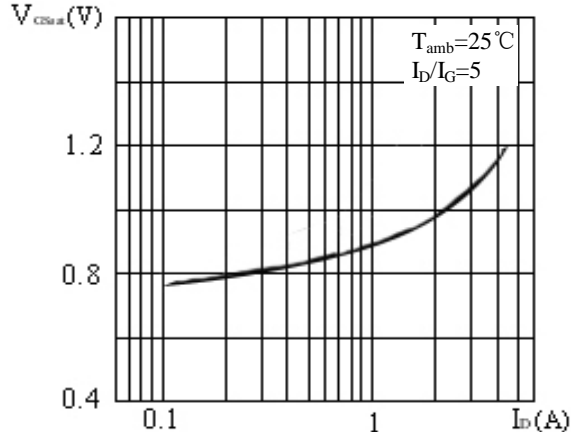
$h_{FS} - I_D$ 关系曲线



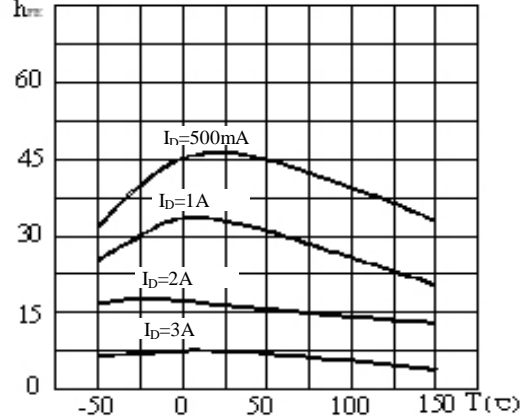
$V_{DSsat} - I_D$ 关系曲线



$V_{GSsat} - I_D$ 关系曲线



$h_{FE} - T$ 关系曲线



无锡意昂数字技术有限公司

地址: 江苏省无锡市长江路 21 号电话: (0510) 5422423、5215300、8121091 传真: (0510) 5423423



EN4070
双极静电感应型晶体管

7 注意事项

散热器表面平整光滑

无锡意昂数字技术有限公司

地址：江苏省无锡市长江路 21 号电话：(0510) 5422423、5215300、8121091 传真：(0510) 5423423
