



1 产品概述:

3DD2102 是硅 NPN 型高反压大功率晶体管, 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, 提高了产品的击穿电压、开关速度和可靠性。

产品封装形式: TO-3P(H)IS, 符合 RoHS 指令要求。

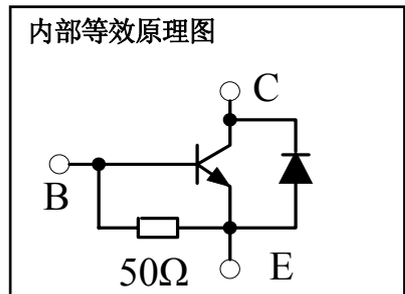
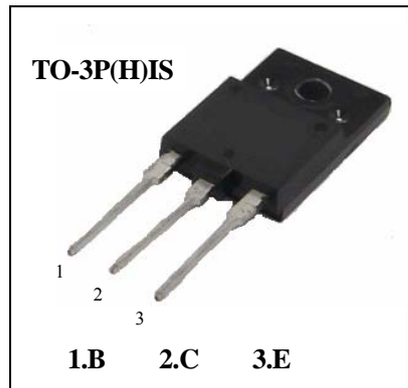
2 产品特点:

- 击穿电压高
- 反向漏电小
- 开关速度快
- 饱和压降低
- 电流特性好

3 主要用途:

主要用于 21 英寸彩电的行输出电路。

特征参数		
V _{CB0}	1500	V
I _C	6	A
P _{tot} (T _C =25°C)	50	W



产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
(含量要求)	≤0.1%	≤0.1%	≤0.01%	≤0.1%	≤0.1%	≤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。					

4 电特性 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}	1500	V
集电极-发射极电压		V_{CEO}	600	V
发射极-基 极电压		V_{EBO}	5	V
集电极电流		I_C	6	A
耗散功率	$T_a=25^\circ\text{C}$	P_{tot}	3.5	W
	$T_c=25^\circ\text{C}$		50	
结温		T_j	150	$^\circ\text{C}$
贮存温度		T_{stg}	-55~150	$^\circ\text{C}$

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}	$V_{CB}=1500\text{V}, I_E=0$			1	mA
发射极-基 极截止电流	I_{EBO}	$V_{EB}=5\text{V}, I_C=0$	66		200	mA
集电极-基 极电压	V_{CBO}	$I_C=1\text{mA}$	1500			V
发射极-基 极电压	V_{EBO}	$I_E=0.2\text{A}$	5			V
共发射极正向电流传输比的静态值	h_{FE1}^a	$V_{CE}=5\text{V}, I_C=1\text{A}$	8		30	
	h_{FE2}^a	$V_{CE}=5\text{V}, I_C=4\text{A}$	5		9	
集电极-发射极饱和电压	$V_{CE\text{ sat}}^a$	$I_C=4\text{A}, I_B=0.8\text{A}$		1.5	5	V
基 极-发射极饱和电压	$V_{BE\text{ sat}}^a$	$I_C=4\text{A}, I_B=0.8\text{A}$		1	1.3	V
阻尼二极管正向压降	$-V_F$	$I_F=5\text{A}$			2	V
存储时间	t_S	$V_{CC}=200\text{V}, I_C=4\text{A}$			11	μs
下降时间	t_f	$2I_{B1}=-I_{B2}=1.6\text{A}$			0.6	μs
特征频率	f_T	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=0.1\text{A}$ $f=0.3\text{MHz}$	1			MHz
a: 脉冲测试 $t_p \leq 300 \mu\text{s}, \delta \leq 2\%$						

5 特性曲线

图1 安全工作区(直流)

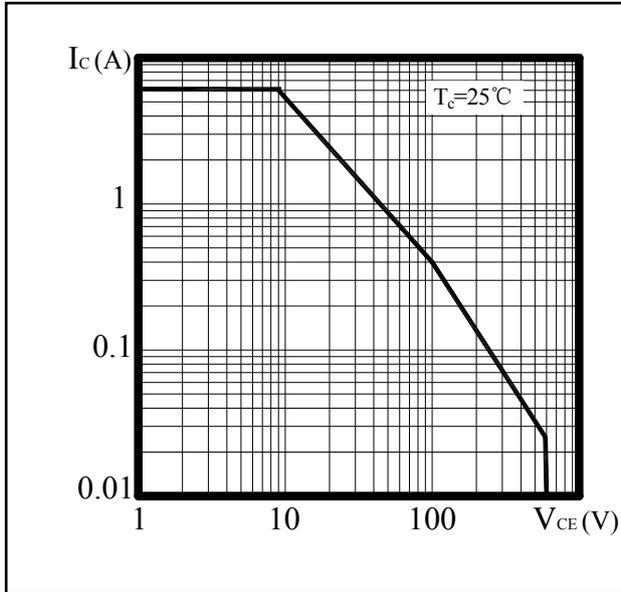


图2 $P_{tot}-T$ 关系曲线

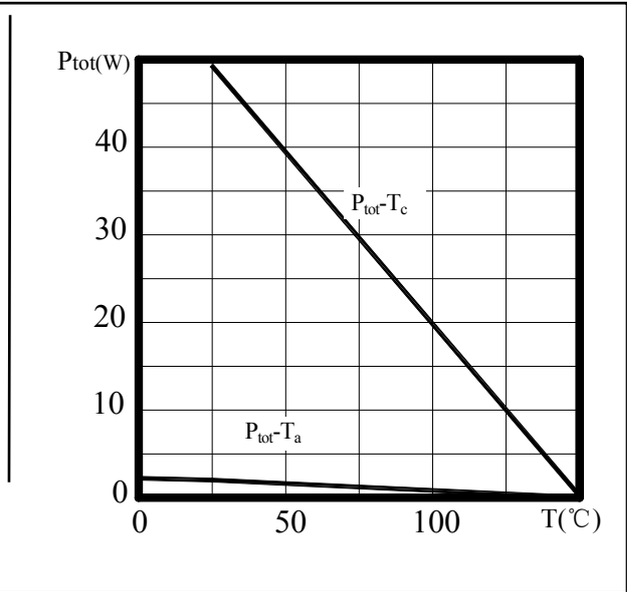


图3 输出特性曲线 (I_C-V_{CE})

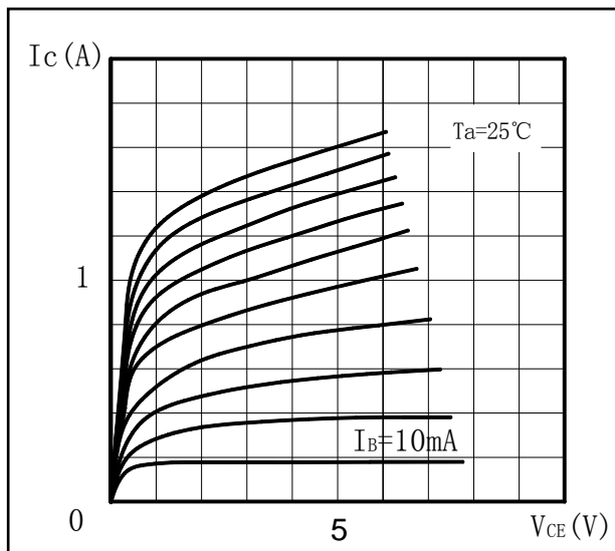


图4 $h_{FE}-I_C$ 关系曲线

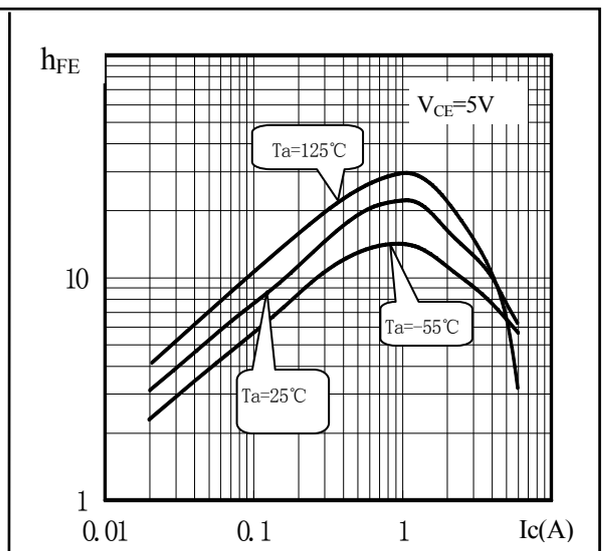


图5 $V_{CEsat} - I_C$ 关系曲线

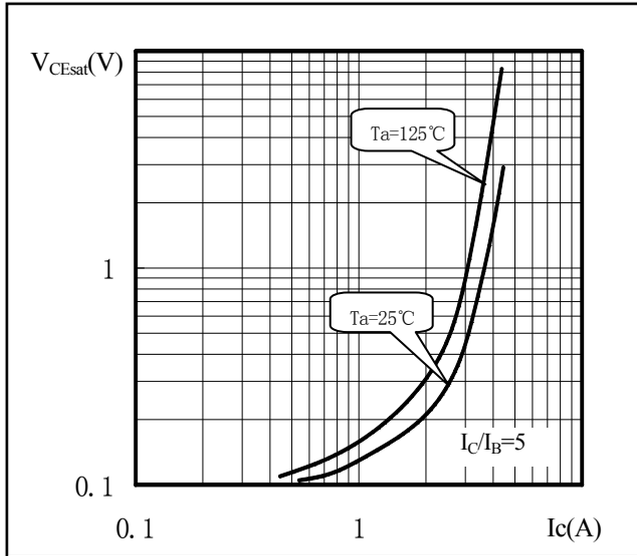
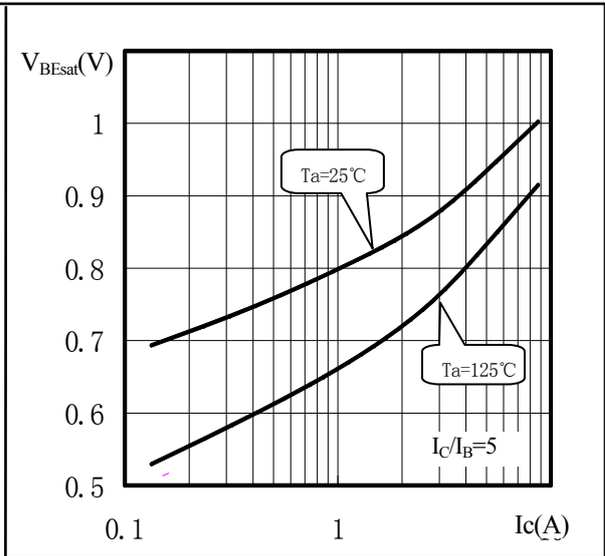
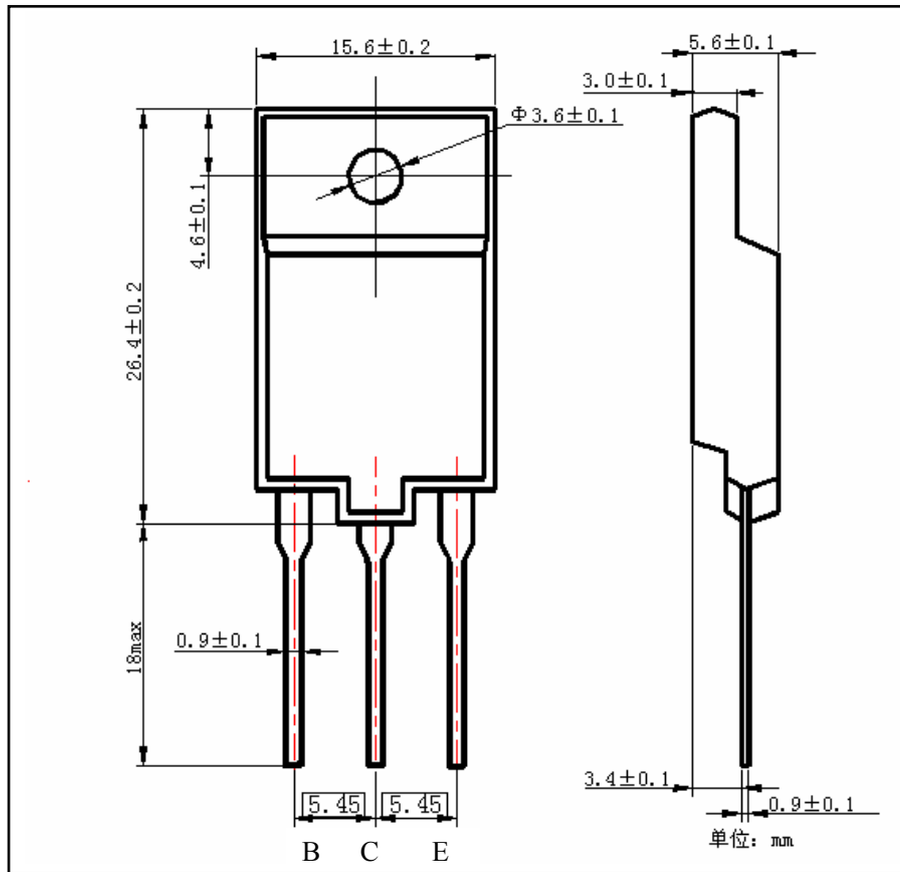


图6 $V_{BEsat} - I_C$ 关系曲线



6 外形图



7 说明

7-1 包装说明:

- 1) 产品的小包装, 采用 100 只/板的塑料袋盘包装;
- 2) 产品的中包装, 采用 5 板/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。

7-2 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。

8 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: 0510-85807228

传真: 0510-85800864

市场营销部

邮编: 214061

电话: 0510-81805227 81805336

E-mail: sales@crhj.com.cn

传真: 0510-85800360

应用服务

邮编: 214061

电话: 0510-81805243

E-mail: apply@crhj.com.cn

传真: 0510-81805110