	江阴新顺微电子有限公司分立器件芯片 <b>W2XN032</b>	文件编号	XS-W-109
	<b>高频放大环境额定双极型晶体管</b>	版本号	18-B1-06
		页码	1/4

## 1 主要用途及主要特点

### 1.1 主要用途

W2XN032 硅 NPN 型晶体管主要用于高压放大，如气体放电显示器的驱动器等。

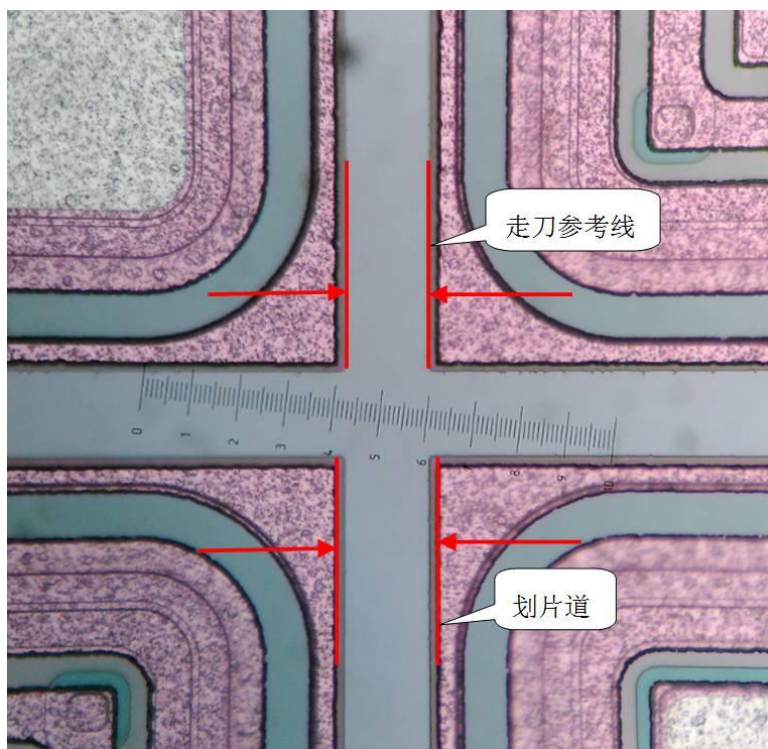
### 1.2 主要特点

- 击穿电压高
- 反向漏电小
- 较高的特征频率

## 2 芯片数据

芯片示意图	芯片尺寸 (mm×mm)	0.44×0.44	
	芯片厚度 (μm) (推荐)	≤180	
	划片道*尺寸 (μm)	40	
	键合区面积 (μm <sup>2</sup> )	基区	90×90
		发射区	86×86
	钝化层		Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>
	正面电极	金属	铝
		厚度 (μm)	3.6±0.5
	背面电极金属		金
	硅片直径 (mm)		φ125
	装片要求 (推荐)		共晶
键合要求 (推荐)		铜丝: Φ32μm; E、B 区各一根	

\* 划片道位置示意图:



备注: 划片道**两侧**的铝条不断裂即判为合格。


江阴新顺微电子有限公司

地址: 江苏省江阴市长山大道 78 号

网址: <http://www.xs-elec.com>

电话: (0510) 86851182

传真: (0510) 86851532

	江阴新顺微电子有限公司分立器件芯片 <b>W2XN032</b>	文件编号	XS-W-109
	<b>高频放大环境额定双极型晶体管</b>	版本号	18-B1-06
		页码	2/4

### 3 电特性

#### 3.1 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	备注
集电极-基极电压	$V_{CB0}$	180	V	推荐封装形式: T0-92 推荐成品型号: 2N5551
集电极-发射极电压	$V_{CE0}$	160	V	
发射极-基极电压	$V_{EB0}$	6	V	
集电极电流	$I_C$	0.6	A	
耗散功率( $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ )	$P_{tot}$	0.625	W	
结温	$T_j$	150	$^{\circ}\text{C}$	
贮存温度	$T_{stg}$	-55~150	$^{\circ}\text{C}$	

#### 3.2 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	
集电极-基极截止电流	$I_{CB0}$	$V_{CB}=120\text{V}, I_E=0$			0.1	$\mu\text{A}$
发射极-基极截止电流	$I_{EB0}$	$V_{EB}=4\text{V}, I_C=0$			0.1	$\mu\text{A}$
共发射极正向电流传输比的静态值	$h_{FE}$	$V_{CE}=5\text{V}, I_C=10\text{mA}$	100		300	
集电极-发射极饱和电压	$V_{CEsat}$	$I_C=50\text{mA}, I_B=5\text{mA}$			0.5	V
特征频率	$f_T$	$V_{CE}=5\text{V}, I_C=10\text{mA}$ $f=30\text{MHZ}$	110			MHz

### 4 特性曲线

江阴新顺微电子有限公司

地址: 江苏省江阴市长山大道 78 号

电话: (0510) 86851182

网址: <http://www.xs-elec.com>

传真: (0510) 86851532



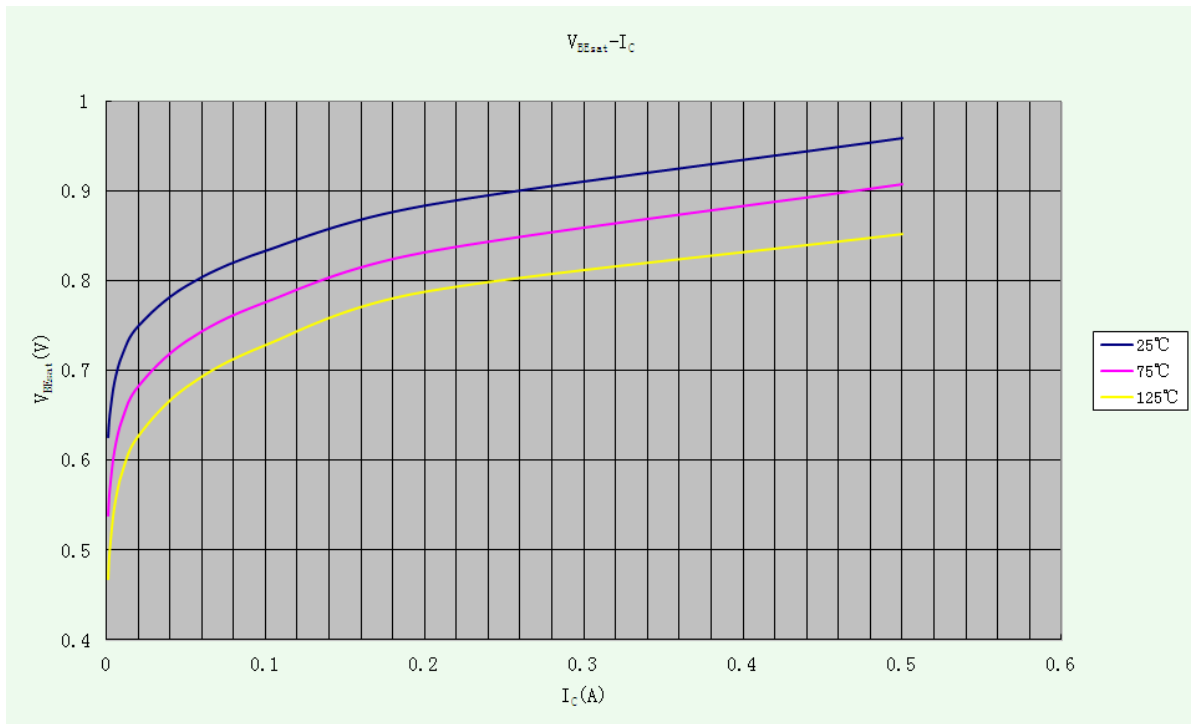
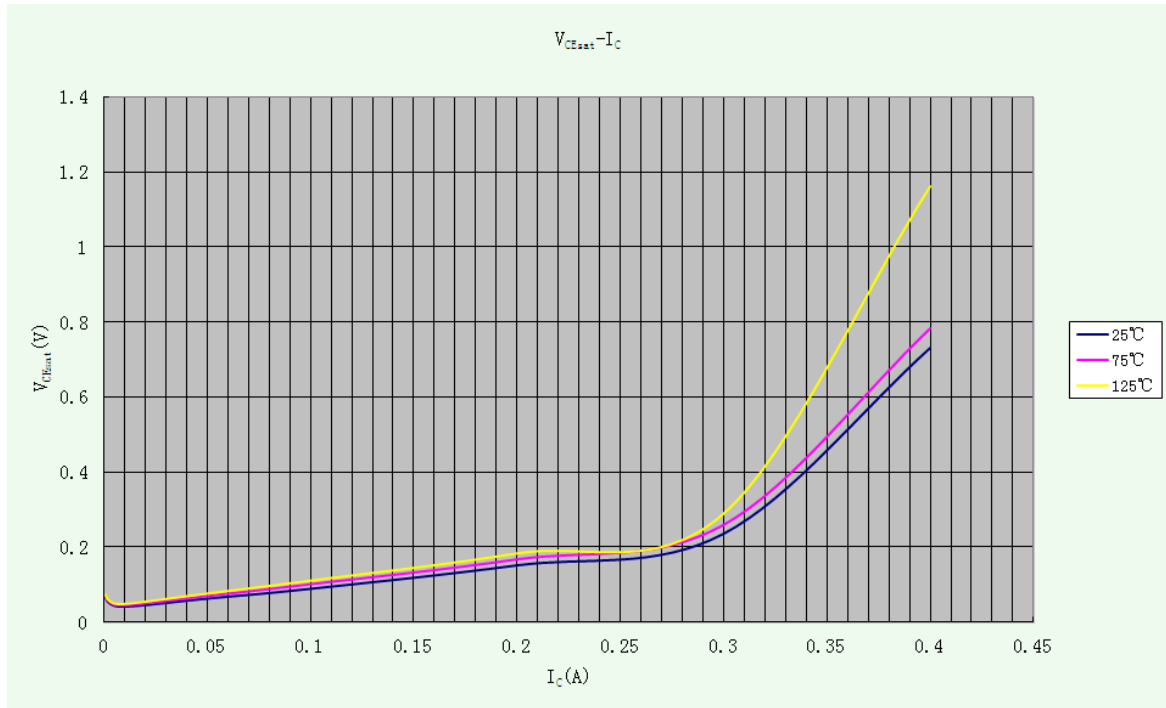
江阴新顺微电子有限公司分立器件芯片  
W2XN032

高频放大环境额定双极型晶体管

文件编号 XS-W-109

版本号 18-B1-06


页码 3/4

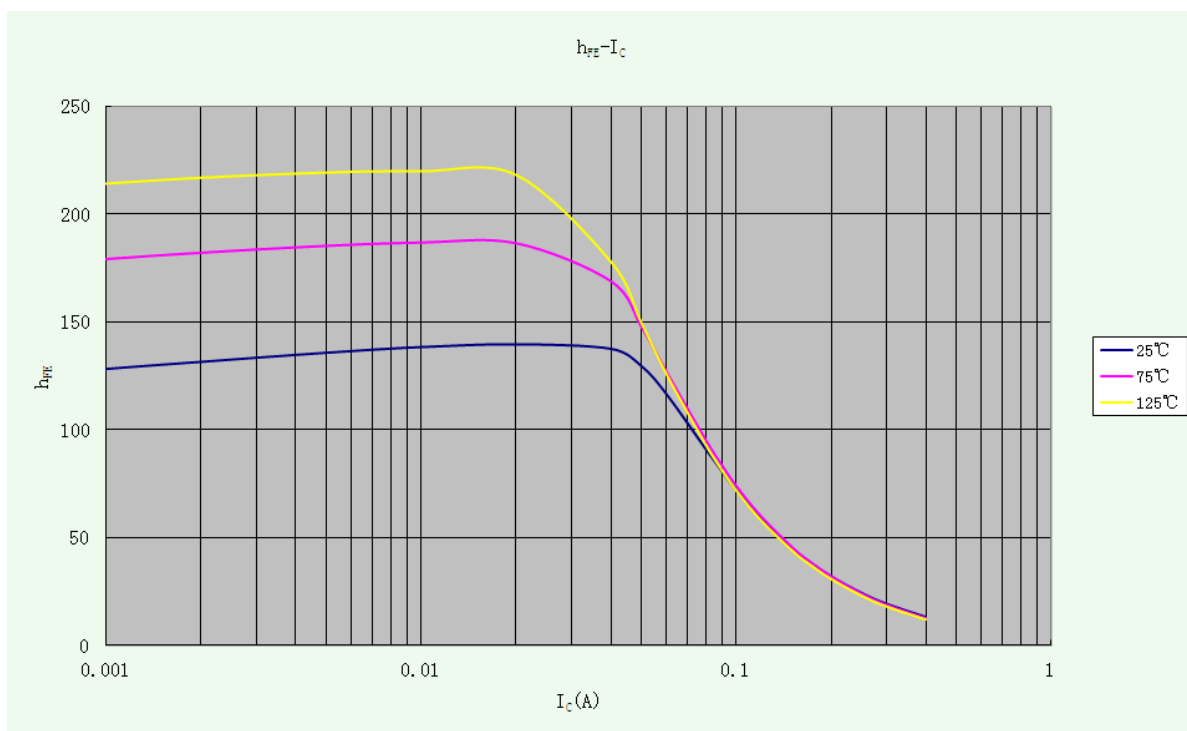


江阴新顺微电子有限公司

地址：江苏省江阴市长山大道 78 号  
电话：(0510) 86851182

网址：<http://www.xs-elec.com>  
传真：(0510) 86851532

	江阴新顺微电子有限公司分立器件芯片 <b>W2XN032</b>	文件编号	XS-W-109
	<b>高频放大环境额定双极型晶体管</b>	版本号	18-B1-06
		页码	4/4



注意事项:

- 芯片存储条件（推荐）：氮气保护，温度 25±5℃，湿度≤45%；
- 本产品说明书仅供参考，不作为合同的一部分，具体以双方签订的技术协议为准；
- 本产品说明书如有版本变更，恕不另行告知！客户在下单前应获取最新版本资料并验证相关信息是否完整和更新；

任何半导体产品在特定条件下都有发生失效或故障的可能，买方有责任在使用新顺产品时遵守安全使用标准并采取安全措施，以避免潜在的失效或故障风险造成人身伤害或财产损失的发生。

江阴新顺微电子有限公司

地址：江苏省江阴市长山大道 78 号  
 电话：(0510) 86851182

网址：<http://www.xs-elec.com>  
 传真：(0510) 86851532