	江阴新顺微电子有限公司分立器件芯片 <b>W2XP006</b>	文件编号	XS-W-064
	<b>高频放大环境额定双极型晶体管</b>	版本号	18-B1-06
		页码	1/3

## 1 主要用途及主要特点

### 1.1 主要用途

用 W2XP006 芯片封装的成品管主要用于彩色电视机中作视频放大，伴音静噪，以及玩具中做讯号放大。

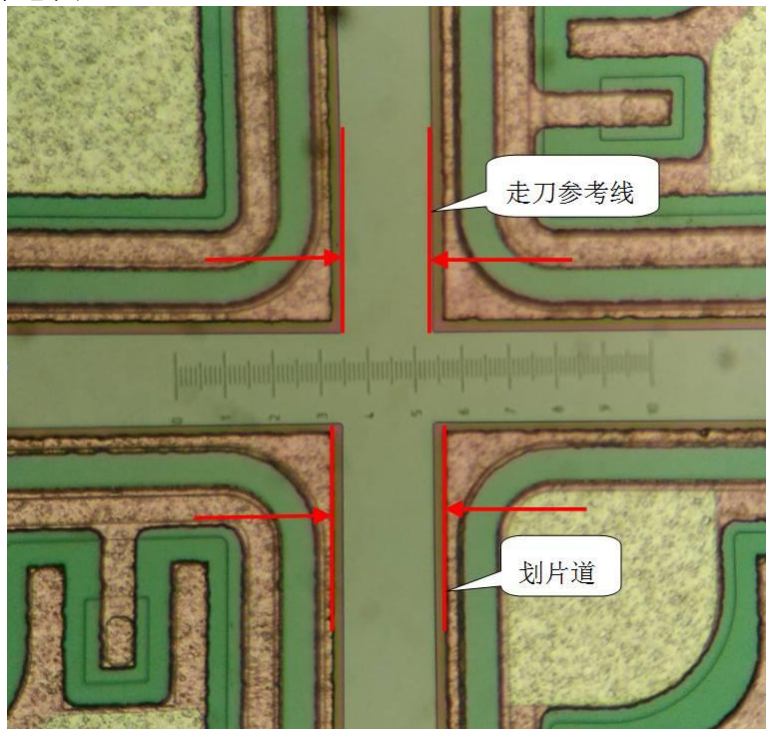
### 1.2 主要特点

- 功耗小、频率高
- 较高的放大
- 较低的饱和压降

## 2 芯片数据

	芯片尺寸 (mm×mm)		0.3×0.3
	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	84×84
		发射区	88×88
	钝化层		Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>
	正面电极	金属	铝
		厚度 (μm)	3.0±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: 划片道两侧的黄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>W2XP006</b>	文件编号	XS-W-064
	<b>高频放大环境额定双极型晶体管</b>	版本号	18-B1-06
		页码	2/3

### 3 电特性 (在推荐的封装形式、适当的封装条件下)

#### 3.1 极限值

除非另有规定,  $T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$

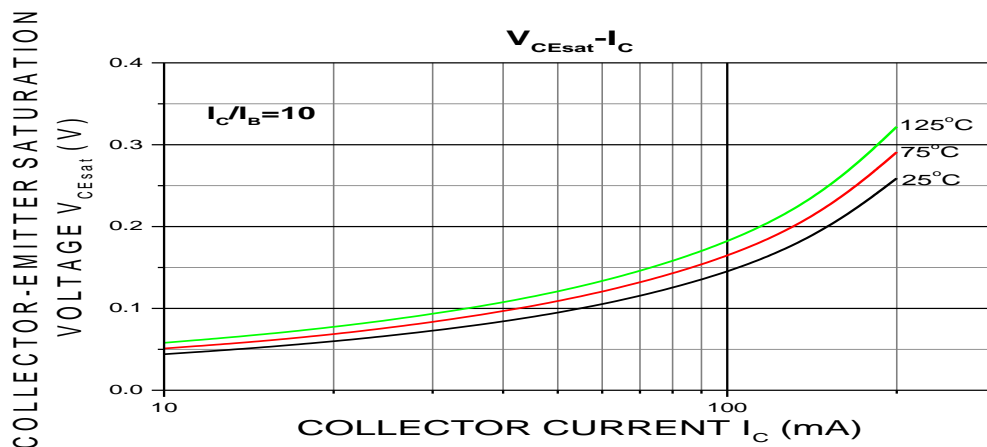
参数名称	符号	额定值	单位	备注
集电极-基极电压	$V_{CB0}$	-50	V	推荐封装形式: T0-92 推荐成品型号: S9015
集电极-发射极电压	$V_{CE0}$	-45	V	
发射极-基极电压	$V_{EB0}$	-5	V	
集电极电流	$I_C$	-0.1	A	
耗散功率( $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ )	$P_{tot}$	0.625	W	
结温	$T_j$	150	$^{\circ}\text{C}$	
贮存温度	$T_{stg}$	-55~150	$^{\circ}\text{C}$	

#### 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	$I_{CB0}$	$V_{CB} = -50\text{V}, I_E = 0$			-0.1	$\mu\text{A}$
发射极-基极截止电流	$I_{EB0}$	$V_{EB} = -5\text{V}, I_C = 0$			-0.1	$\mu\text{A}$
共发射极正向电流传输比的静态值	$h_{FE}$	$V_{CE} = -5\text{V}, I_C = -1\text{mA}$	120		600	
集电极-发射极饱和电压	$V_{CEsat}$	$I_C = -100\text{mA}, I_B = -5\text{mA}$			-0.3	V
特征频率	$f_T$	$V_{CE} = -5\text{V}, I_C = -10\text{mA}$ $f = 30\text{MHz}$	150			MHz

#### 3.3 典型特性曲线



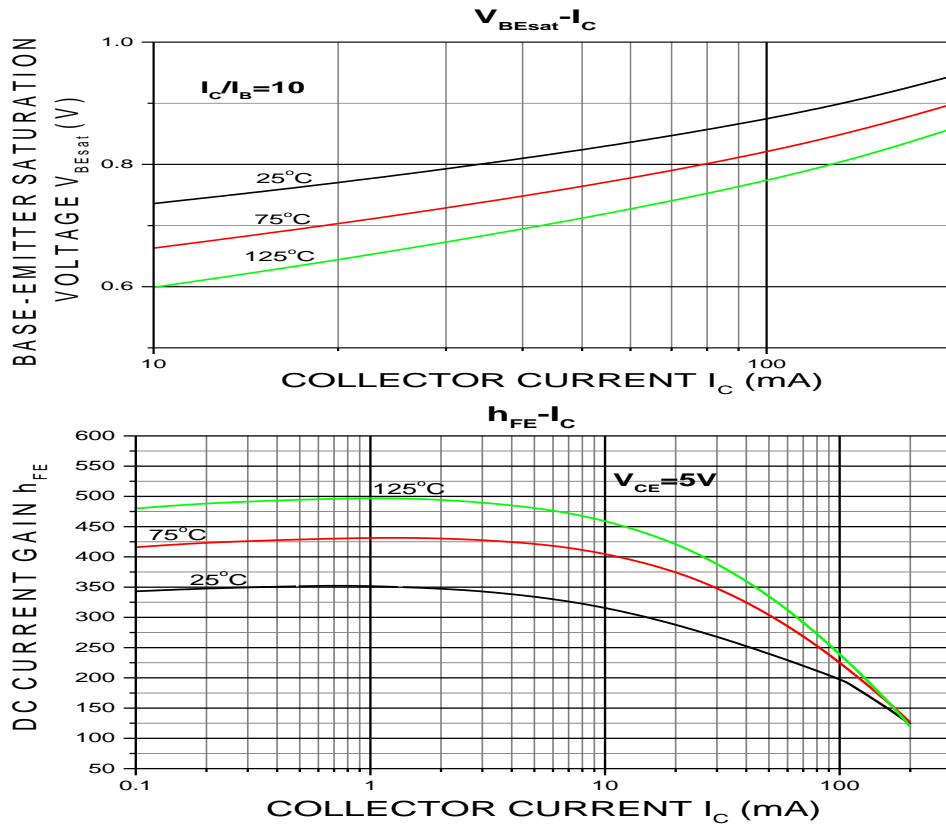
江阴新顺微电子有限公司

地址: 江苏省江阴市长山大道 78 号

网址: <http://www.xs-elec.com>

电话: (0510) 86851182

传真: (0510) 86851532



注意事项:

- 芯片存储条件 (推荐): 氮气保护, 温度  $25 \pm 5^\circ\text{C}$ , 湿度  $\leq 45\%$ ;
- 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。