	<b>江阴新顺微电子有限公司分立器件芯片</b> <b>W1XK008D</b>	文件编号	XS-R-143
	<b>快恢复二极管</b>	版本号	13-A3-09
		页码	1/3

## 1 主要用途及主要特点

### 1.1 主要用途

用 W1XK008D 封装的成品管用于低压电路上与高频逆变器上。

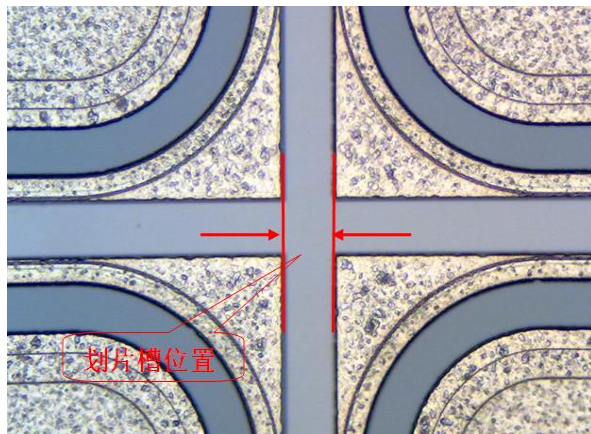
### 1.2 主要特点

- 高速开关
- 低功耗
- 高可靠性

## 2 芯片数据

芯片示意图	芯片尺寸 (mm×mm)	1.75×1.15		
	芯片厚度 (μm)	220±20		
	划片道*尺寸 (μm)	40		
	键合区面积 (μm <sup>2</sup> )	正面	1000×500	
		背面		
	正面电极 (阳极)	金属	铝	
		厚度 (μm)	7.5±1.0	
	背面电极 (阴极)	表层金属	银	
	硅片直径 (mm)	φ 125		
	装片要求 (推荐)	焊料		
	键合要求 (推荐)	AL 丝; φ 250 μm; 两根		

\* 划片道位置示意图:



## 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
峰值反向电压	$V_{RM}$	200	V	推荐封装形式: TO-220 推荐成品型号: MUR1220CT
正向电流	$I_{F(AV)}$	6 (单芯)	A	
结温	$T_j$	150	$^{\circ}\text{C}$	
贮存温度	$T_{stg}$	-40~150	$^{\circ}\text{C}$	

## 江阴新顺微电子有限公司

地址: 江苏省江阴市滨江中路 275 号  
电话: (0510) 86851182 86852109

网址: [Http://www.xinshun.cn](http://www.xinshun.cn)  
传真: (0510) 86851532

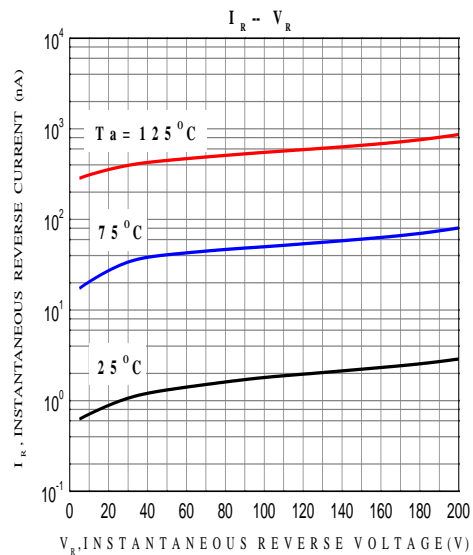
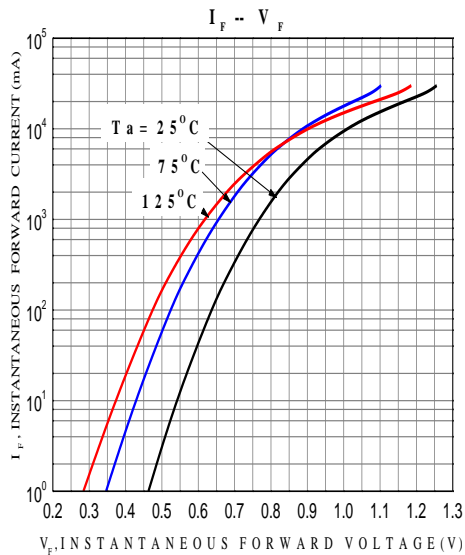
	<b>江阴新顺微电子有限公司分立器件芯片</b> <b>W1XK008D</b>	文件编号	XS-R-143
	<b>快恢复二极管</b>	版本号	13-A3-09
		页码	2/3

### 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	
击穿电压	$V_{BR}$	$I_R=100\mu\text{A}$	200	—	—	V
反向电流	$I_R$	$V_R=200\text{V}$	—	0.01	1	$\mu\text{A}$
正向电压	$V_F$	$I_F=6\text{A}$	—	0.93	0.975	V
反向恢复时间	$T_{rr}$	$I_F=0.5\text{A}, I_R=1.0\text{A}, I_{rr}=0.25\text{A}$	—	24	35	ns
总电容	$C_{tot}$	$V_R=0\text{V}, f=1\text{MHz}$	—	100	—	pF


### 3.3 典型特性曲线

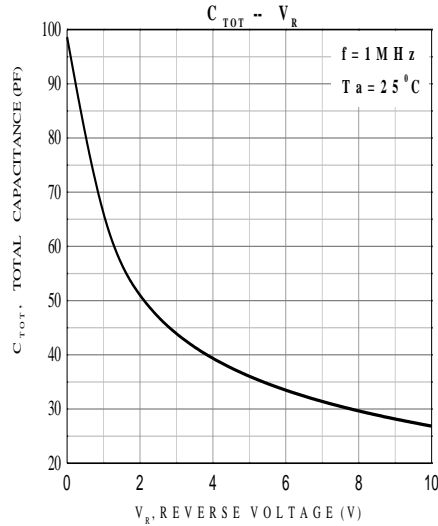


江阴新顺微电子有限公司

地址: 江苏省江阴市滨江中路 275 号  
电话: (0510) 86851182 86852109

网址: [Http://www.xinshun.cn](http://www.xinshun.cn)  
传真: (0510) 86851532

	江阴新顺微电子有限公司分立器件芯片 <b>W1XK008D</b>	文件编号	XS-R-143
	<b>快恢复二极管</b>	版本号	13-A3-09
		页码	3/3



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。

江阴新顺微电子有限公司

地址：江苏省江阴市滨江中路 275 号  
 电话：(0510) 86851182 86852109

网址：Http://www.xinshun.cn  
 传真：(0510) 86851532