	<b>江阴新顺微电子有限公司分立器件芯片</b> <b>W1XK011D(双胞)</b>	文件编号	XS-R-151
		版本号	18-B2-05
	<b>快恢复二极管</b>	页码	1/3

## 1 主要用途及主要特点

### 1.1 主要用途

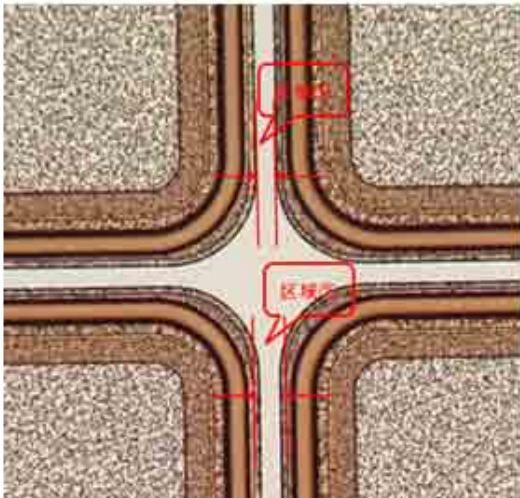
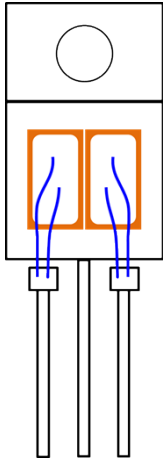
用 W1XK011D 封装的成品管用于 PC 开关电源、电源适配器等高频电路上。

### 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		2.48 mm×2.48 mm
			97.64 mil×97.64 mil
	芯片厚度 (μm) (推荐)		220±20
	划片道*尺寸 (μm)		50
	单芯片键合区面积 (μm <sup>2</sup> )	正面	975×2190
	正面电极 (阳极)	金属	铝
		厚度 (μm)	7.5±1.0
	背面电极 (阴极) (推荐)	表层金	银
	硅片直径 (mm)		φ 125
	装片要求 (推荐)		焊料
单管芯键合要求 (推荐)		2 根 φ 250 μm 铝线(单胞)	

 <p><b>备注：区域①为划片刀走刀区域，划片时应在两条参考线中间；</b>  <b>区域②为划片道区域，宽度为 50 μm；划片时不损伤管芯边缘的钝化层即判定为合格。</b></p>	
*划片道示意图	☆封装示意图 (推荐)

### 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

	<b>江阴新顺微电子有限公司分立器件芯片</b> <b>W1XK011D(双胞)</b> <b>快恢复二极管</b>	文件编号	XS-R-151
		版本号	18-B2-05
		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,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$

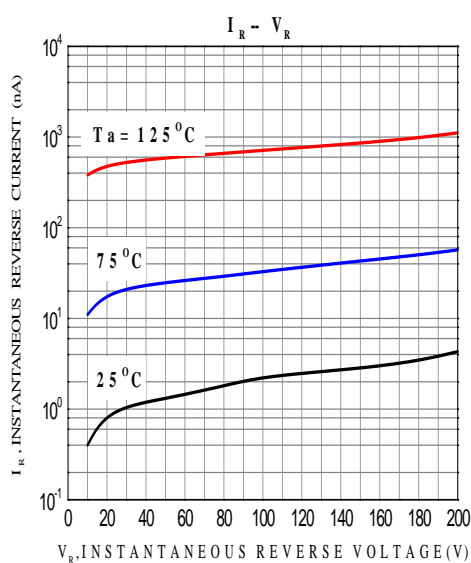
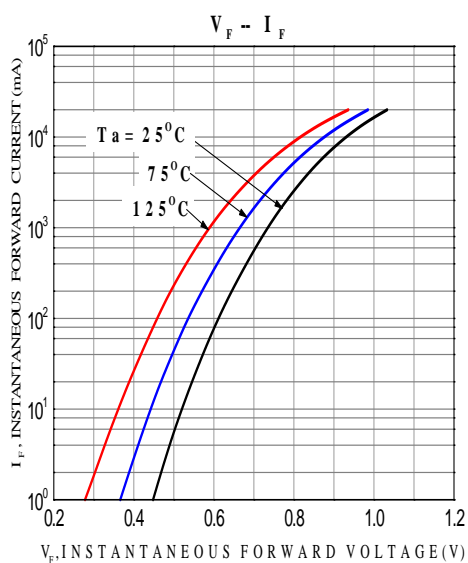
参数名称	符号	额定值	单位	备注
峰值反向电压	$V_{RM}$	200	V	推荐封装形式: TO-220 推荐成品型号: MUR2020CT
正向电流	$I_{F(AV)}$	10 (单胞)	A	
正向浪涌电流(在推荐键合要求)	$I_{FSM}$	180( $t=8.3\text{ms}$ , Sine)	A	
反向浪涌电流(100us/100us)	$I_{RSM}$	2.5	A	
结温	$T_j$	150	$^{\circ}\text{C}$	
贮存温度	$T_{STG}$	-40~150	$^{\circ}\text{C}$	

#### 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	
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	$V_F$	$I_F=10\text{A}$	—	0.93	0.97	V
反向恢复时间	$t_{rr}$	$I_F=0.5\text{A}$ , $I_R=1.0\text{A}$ , $I_{rr}=0.25\text{A}$	—	17	35	ns
反向恢复时间	$t_{rr}$	$V_R=30\text{V}$ , $I_F=1\text{A}$ , $di/dt=100\text{A}/\mu\text{s}$	—	19	—	ns
反向恢复电荷	$Q_{rr}$		—	16	—	nc
软度	C		—	1.17	—	
总电容	$C_{tot}$	$V_R=0\text{V}$ , $f=1\text{MHz}$	—	170	—	pF


#### 3.3 典型特性曲线

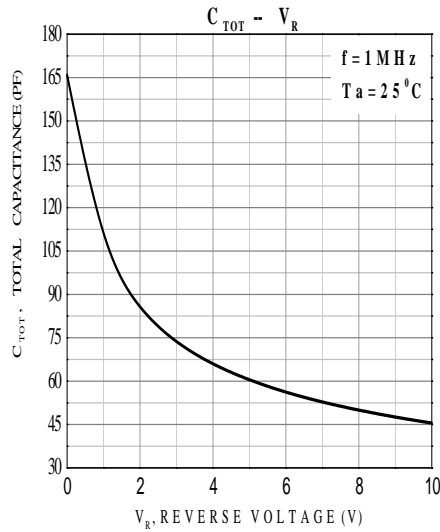


江阴新顺微电子有限公司

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

网址: [Http://www.xs-elec.com](http://www.xs-elec.com)  
传真: (0510) 86851532

	<b>江阴新顺微电子有限公司分立器件芯片</b> <b>W1XK011D(双胞)</b>	文件编号	XS-R-151
	<b>快恢复二极管</b>	版本号	18-B2-05
		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：江苏省江阴市长山大道 78 号

网 址：[Http://www.xs-elec.com](http://www.xs-elec.com)

电 话：（0510）86851182

传 真：（0510）86851532