

	江阴新顺微电子有限公司分立器件芯片 <b>W1XS018FY</b>	文件编号	临时
	<b>肖特基二极管</b>	版本号	18-A2-05
		页码	1/2

## 1 主要用途及主要特点

### 1.1 主要用途

用 W1XS018FY 封装的成品管主要用于低压整流电路上。

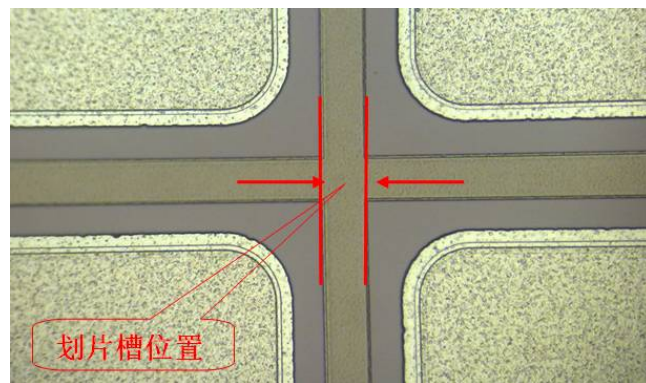
### 1.2 主要特点

- 低正向压降
- 高电导性
- 高可靠性

## 2 芯片数据

芯片示意图	芯片尺寸		0.70mm×0.70mm
			27.56mil×27.56mil
	芯片厚度 (μm) (推荐)		220±20
	划片道*尺寸 (μm)		40
	键合区面积 (μm <sup>2</sup> )	正面	500×500
	正面电极 (阳极)	表层金属	银
		厚度	6.5±1.0
	背面电极 (阴极) (推	表层金属	银
	硅片直径 (mm)		Φ125
	装片要求 (推荐)		焊料

\* 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	$V_{RM}$	60	V	推荐封装形式: DO-214AC 推荐成品型号: SBLS0165SAG
正向电流	$I_D$	1	A	
结温	$T_j$	110	$^{\circ}\text{C}$	
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

	江阴新顺微电子有限公司分立器件芯片 <b>W1XS018FY</b>	文件编号	临时
	<b>肖特基二极管</b>	版本号	18-A2-05
		页码	2/2

### 3.2 芯片电参数

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	$V_{BR}$	$I_R=100\ \mu\text{A}$	60	—	—	V
反向电流	$I_R$	$V_R=60\text{V}$	—	7	50	$\mu\text{A}$
正向电压	$V_F$	$I_F=1\text{A}$	—	0.62	0.67	V

### 3.3 典型特性曲线

暂无

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