



肖特基二极管 Schottky Rectifier

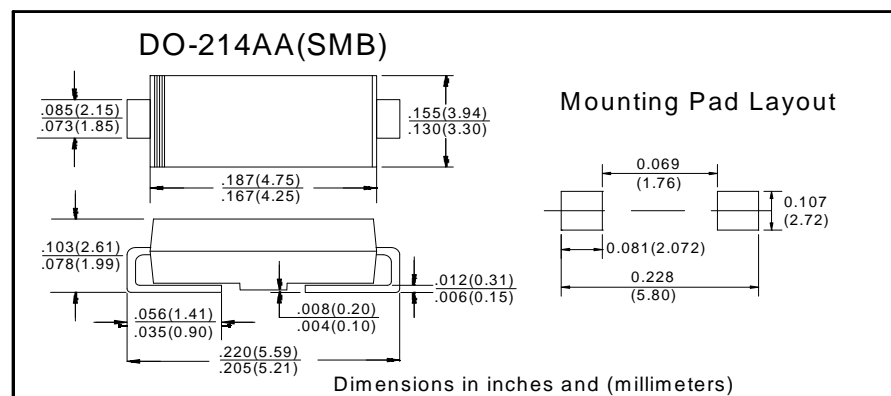
■ 特征 Features

- I_o 3.0A
- V_{RRM} 40V~100V
- 低正向电压, 低功耗
Low VF, Low power loss
- 耐正向浪涌电流能力高
High surge forward current capability

■ 用途 Applications

- 整流用
Rectifier

■ 外形尺寸 Outline Dimensions and Mark



■ 极限值 (绝对最大额定值)

Limiting Values (Absolute Maximum Rating)

参数名称 Item	符号 Symbol	单位 Unit	条件 Conditions	SSL3		
				4B	6B	10B
反向重复峰值电压 Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	V		40	60	100
平均整流输出电流 Average Rectified Output Current	I_o	A	60Hz 正弦半波, 电阻负载, $T_a=75^\circ C$ 60Hz One-way half-wave, R-load, $T_a=75^\circ C$		3.0	
正向(不重复)浪涌电流 Surge(Non-repetitive) Forward Current	I_{FSM}	A	60Hz 正弦波, 一个周期, $T_j=25^\circ C$ 60Hz sine wave, 1 cycle, $T_j=25^\circ C$		60	
存储温度 Storage Temperature	T_{stg}	°C			-55 ~ +150	
结温 Junction Temperature	T_j	°C			-55 ~ +150	

■ 电特性 ($T_a=25^\circ C$ 除非另有规定)Electrical Characteristics ($T_a=25^\circ C$ Unless otherwise specified)

参数名称 Item	符号 Symbol	单位 Unit	测试条件 Test Condition	SSL3		
				4B	6B	10B
正向峰值电压 Peak Forward Voltage	V_{FM}	V	$I_{FM}=3.0A$	0.45	0.5	0.6
反向峰值电流 Peak Reverse Current	I_{RRM}	mA	$V_{RM}=V_{RRM}$, $T_a=25^\circ C$		0.5	
热阻 Thermal Resistance	$R_{\theta J-L}$	°C/W	结和引线之间 Between junction and lead		17	



■特性曲线（典型） Characteristics(Typical)

图1：正向电流降额曲线

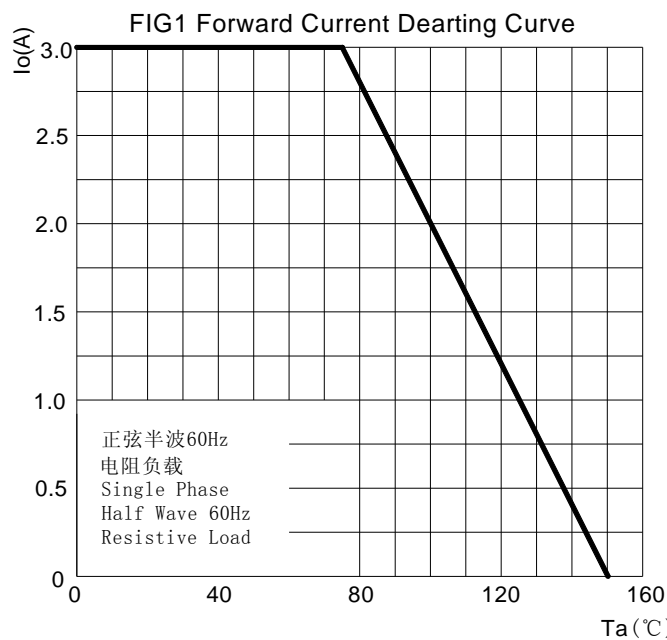


图2：耐正向浪涌电流曲线

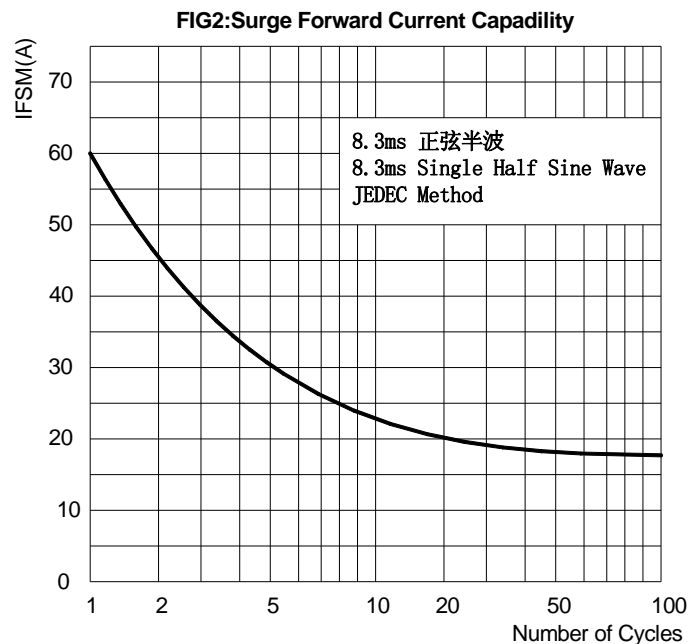


图3：正向电压曲线

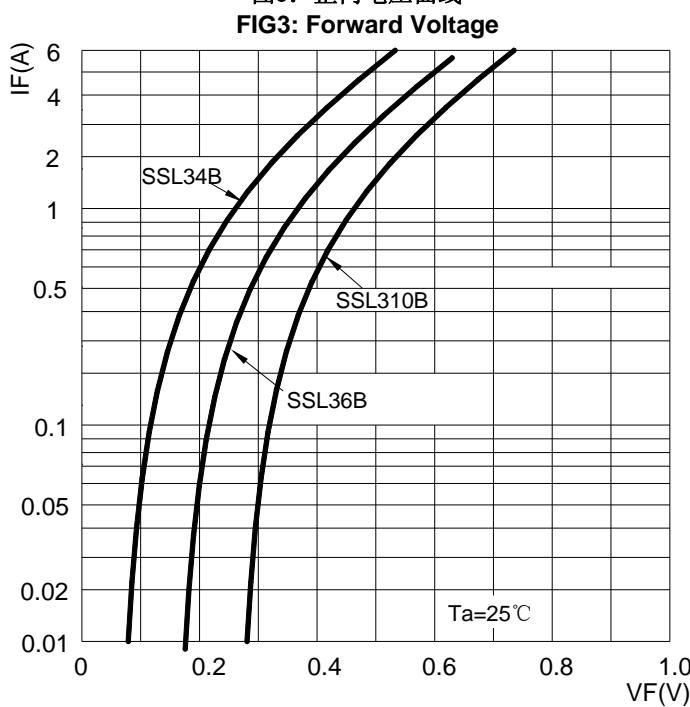


图4：反向电流曲线

