



上整整流器  
RECTIFIER  
SHANGZHENG®

MDC、MDK、MDA、MDK、MD、SKKD、MDD70A 普通整流管模块

## 特点

- 芯片与底板电气绝缘，2500V交流电压
- 全压接结构，优良的温度特性和功率循环能力
- 真空+氢气保护焊接技术
- 体积小，重量轻

## 典型应用

- 交直流电极控制,工业加热控制,调光
- 无触点开关,电机软启动,静止无功补偿
- 电焊机,变频器UP,电源
- 电池充放电

$I_{F(AV)}$	70A
$V_{RRM}$	500-2500V
$I_{FSM}$	1.78 KA
$I^2t$	21 $10^3$ $a^2s$

符号	参数	测试条件	结温 $T_J$ (°C)	参数值			单位
				最小	典型	最大	
$I_{F(AV)}$	正向平均电流	180° 正弦半波, 50HZ 单面散热, $T_C=100^\circ C$	150			70	A
$I_{F(RMS)}$	方均根电流		150			110	A
$V_{RRM}$	反向重复峰值电压	$V_{RRM} tp=10ms$ $V_{RSM}=V_{RRM}+200V$	150	500		2500	V
$I_{RRM}$	反向重复峰值电流	$V_{RM}=V_{RRM}$	150			6	mA
$I_{FSM}$	正向不重复浪涌电流	10ms 底宽, 正弦半波 $V_R=0.6V_{RRM}$	150			1.78	KA
$I^2t$	浪涌电流平方时间积					2.1	$A^{2S}*10^3$
$V_{FO}$	门槛电压		150			0.80	V
$r_F$	斜率电阻					1.70	$m\Omega$
$V_{FM}$	正向峰值电压	$I_{FM}=270A$	25			1.33	V
$R_{th(j-c)}$	热阻抗 (结至壳)	180° 正弦波, 单面散热				0.470	°C/W
$R_{th(c-h)}$	热阻抗 (壳至散)	180° 正弦波, 单面散热				0.2	°C/W
$V_{iso}$	绝缘电压	50Hz, R.M.S, t=1min, $I_{iso}$ : 1mA(max)		2500			V
$F_M$	安装扭矩 (M5)				4		N·m
	安装扭矩 (M6)				6		N·m
$T_{stq}$	储存温度			-40		125	°C
$W_t$	质量						g
Outline	外形						



**上整整流器**  
RECTIFIER  
**SHANGZHENG**

MDC、MDK、MDA、MDK、MD、SKKD、MDD70A 普通整流管模块

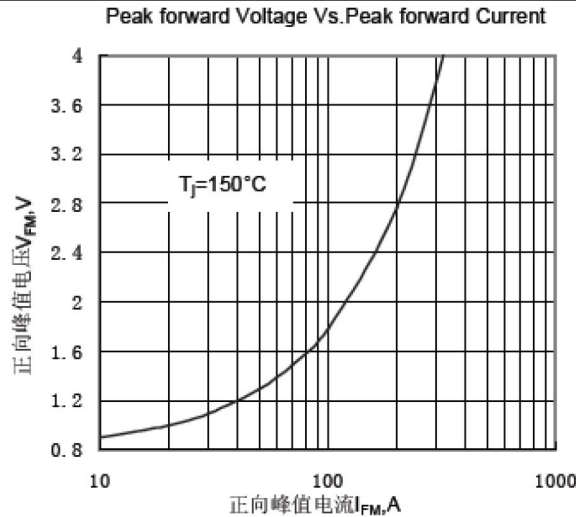


Fig.1 正向伏安特性曲线

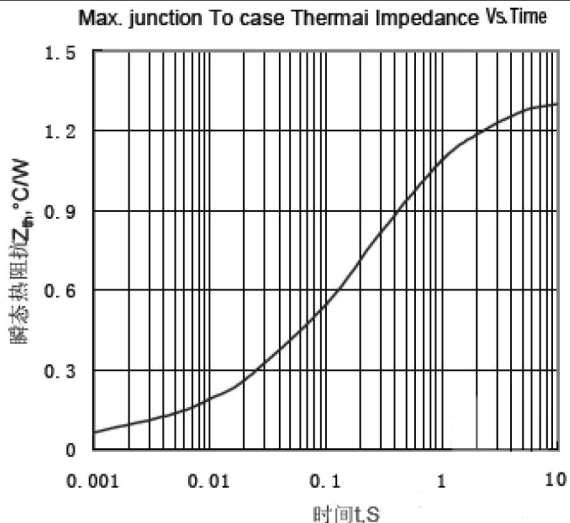


Fig.2 瞬态热阻抗曲线

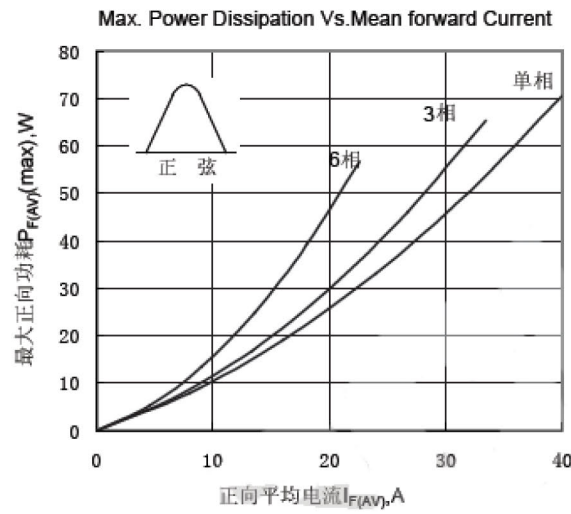


Fig.3 最大正向功耗与平均电流关系曲线

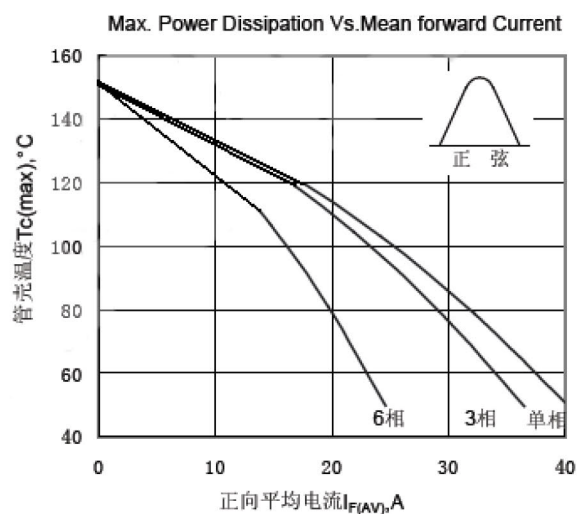


Fig.4 管壳温度与正向平均电流关系曲线

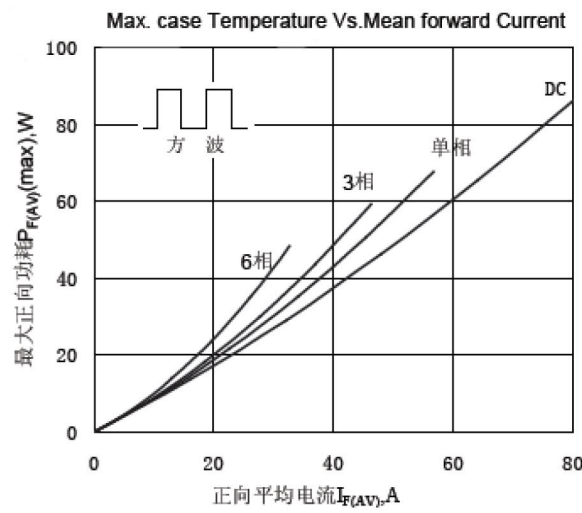


Fig.5 最大正向功耗与平均电流关系曲线

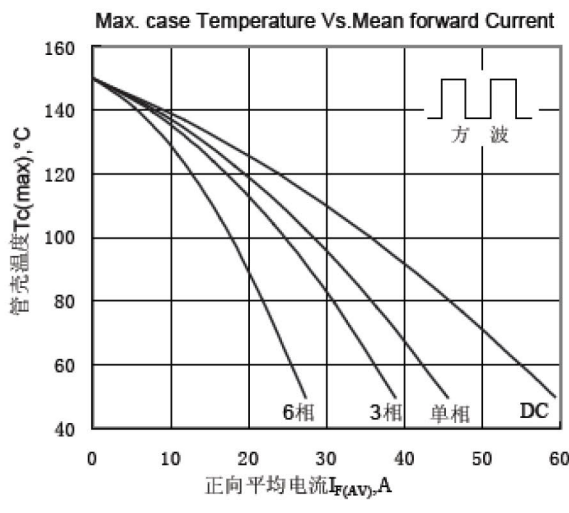


Fig.6 管壳温度与正向平均电流关系曲线



上整整流器  
RECTIFIER  
SHANGZHENG®

MDC、MDK、MDA、MDK、MD、SKKD、MDD70A 普通整流管模块

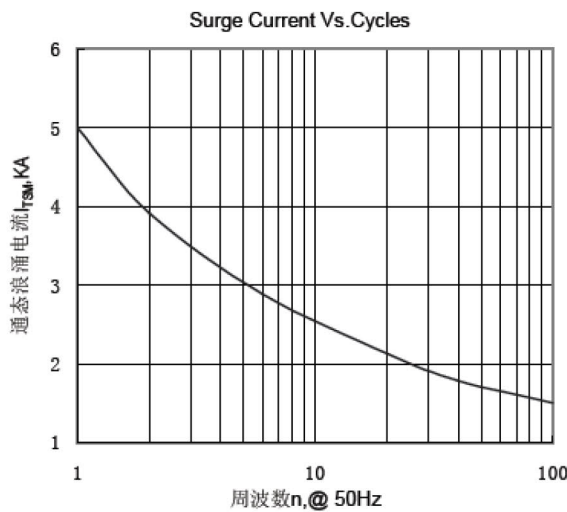


Fig.7 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

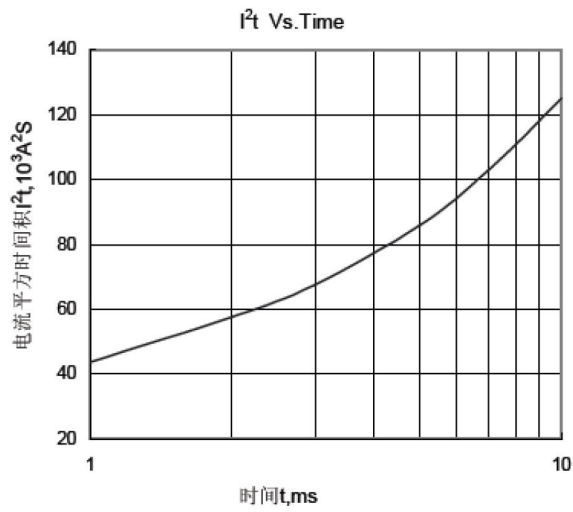
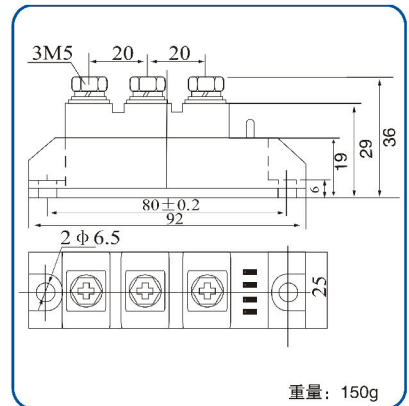
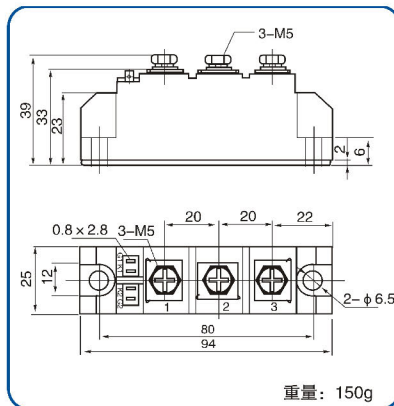


Fig.8  $I^2t$  特性曲线

外形图：



线路图：

