



MDC、MDK、MDA、MDK、MD、SKKD、MDD1000A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, UPS电源, 电池充放电

I _{F(AV)}	1000A
V _{RRM}	500-2500V
I _{FSM}	20 KA
I ² t	1815 10 ³ a ² s

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°C	150			1000	A
I _{F(RMS)}	方均根电流		150			1570	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			40	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			20	KA
I ² t	浪涌电流平方时间积					1815	A ^{2S*10³}
V _{FO}	门槛电压		150			0.75	V
r _F	斜率电阻					0.34	mΩ
V _{FM}	正向峰值电压	I _{FM} =2400A	25			1.40	V
R _{th(j-c)}	热阻抗 (结至壳)	180° 正弦波, 单面散热				1.72	°C/W
R _{th(c-h)}	热阻抗 (壳至散)	180° 正弦波, 单面散热				0.080	°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)				12		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、MDD1000A普通整流管模块

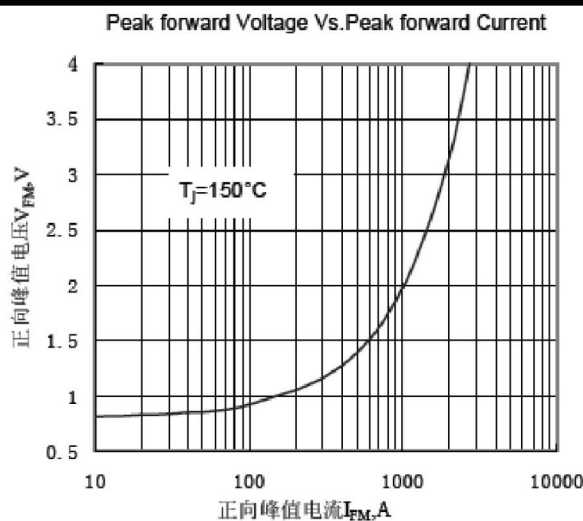


Fig.1 正向伏安特性曲线

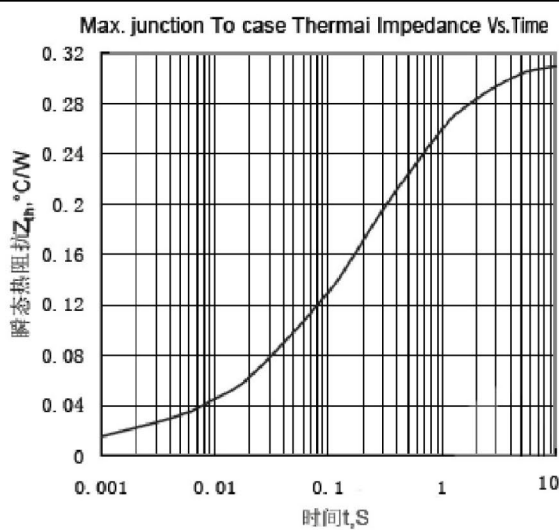


Fig.2 瞬态热阻抗曲线

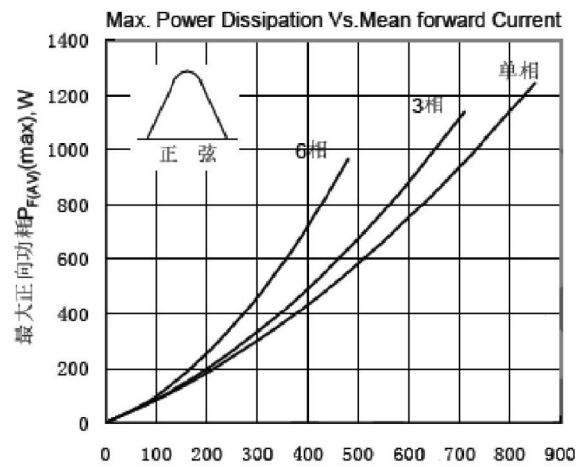


Fig.3 最大正向功耗与平均电流关系曲线

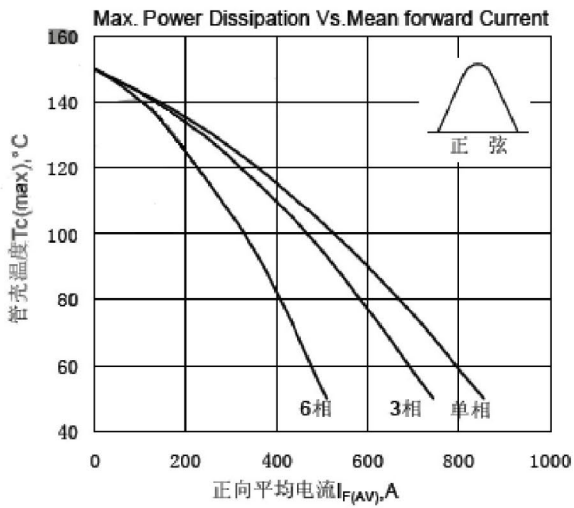


Fig.4 管壳温度与正向平均电流关系曲线

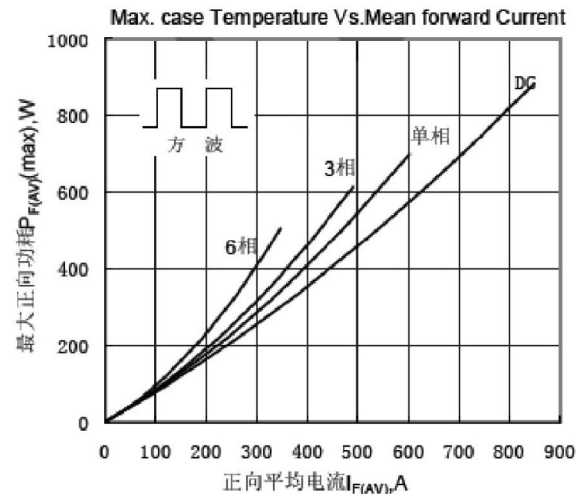


Fig.5 最大正向功耗与平均电流关系曲线

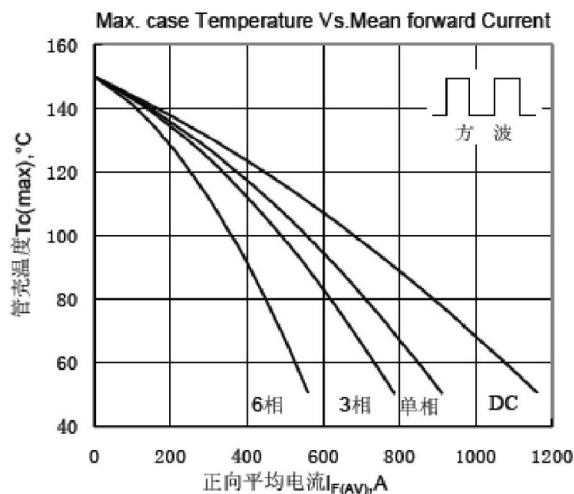


Fig.6 管壳温度与正向平均电流关系曲线



上整整流器
RECTIFIER
SHANGZHENG®

MDC、MDK、MDA、MDK、MD、SKKD、MDD1000A普通整流管模块

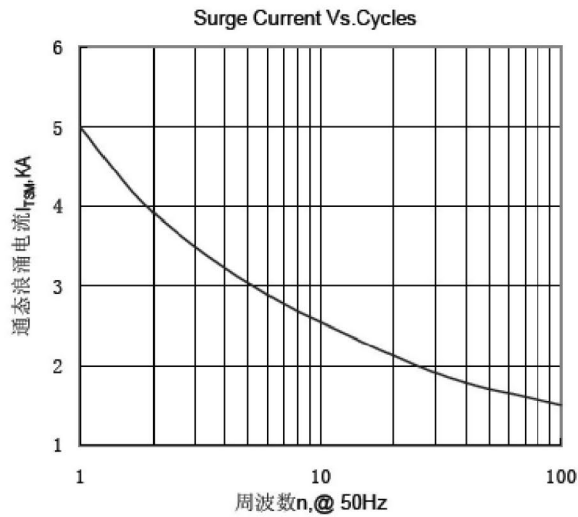


Fig.7 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

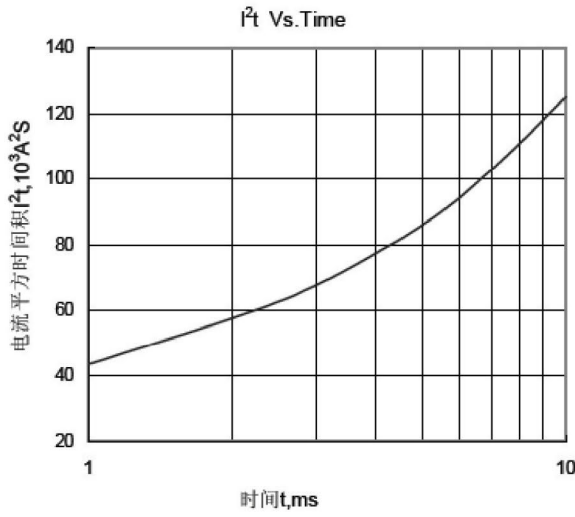
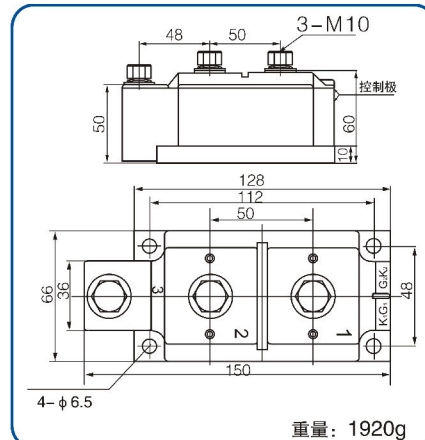
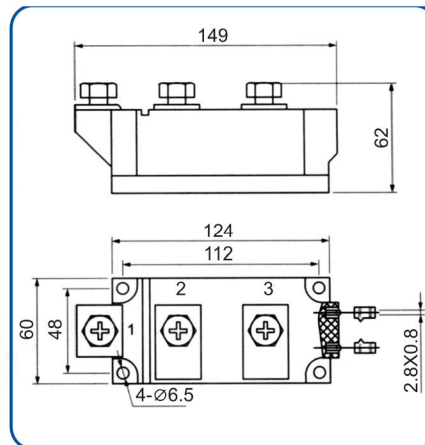


Fig.8 I^2t 特性曲线

外形图：代号：601F



代号：502F



线路图：

