



**昆二晶整流器**  
KUNERJING

**MDC、MDK、MDA、MDK、MD、SKKD 、MDD300A 普通整流管模块**

## 特点

- 芯片与底板电气绝缘，2500V交流电压
- 国际标准封装：全压接结构，优良的温度特性和功率循环能力
- 400A以下模块皆为强迫风冷，500A以上模块，  
既可选择用风冷，也可选用水冷

## 典型应用

- 仪器设备的直流电源
- 交直流电机控制，电机软起动
- 各种整流电源
- 电焊机，变频器，电池充放电

I <sub>F(AV)</sub>	300A
V <sub>RRM</sub>	500-2500V
I <sub>FSM</sub>	12.5 KA
I <sup>2</sup> t	797 10 <sup>3</sup> a <sup>2</sup> s

符号	参数	测试条件	结温 T <sub>J</sub> (°C)	参数值			单位
				最小	典型	最大	
I <sub>F(AV)</sub>	正向平均电流	180° 正弦半波，50HZ 单面散热，T <sub>C</sub> =100°C	150			300	A
I <sub>F(RMS)</sub>	方均根电流		150			471	A
V <sub>RRM</sub>	反向重复峰值电压	V <sub>RRM tp=10ms</sub> V <sub>RSM=V<sub>RRM</sub>+200V</sub>	150	500		2500	V
I <sub>RRM</sub>	反向重复峰值电流	V <sub>RM=V<sub>RRM</sub></sub>	150			20	mA
I <sub>FSM</sub>	正向不重复浪涌电流	10ms 底宽，正弦半波 V <sub>R=0.6V<sub>RRM</sub></sub>	150			12.5	KA
I <sup>2</sup> t	浪涌电流平方时间积					797	A <sup>2S*10<sup>3</sup></sup>
V <sub>FO</sub>	门槛电压		150			0.75	V
r <sub>F</sub>	斜率电阻					0.55	mΩ
V <sub>FM</sub>	正向峰值电压	I <sub>FM=900A</sub>	25			1.30	V
R <sub>th(j-c)</sub>	热阻抗（结至壳）	180° 正弦波，单面散热				0.130	°C/W
R <sub>th(c-h)</sub>	热阻抗（壳至散）	180° 正弦波，单面散热				0.04	°C/W
V <sub>iso</sub>	绝缘电压	50Hz,R.M.S,t=1min,I <sub>iso</sub> :1mA(max)		2500			V
F <sub>M</sub>	安装扭矩 (M5)				12		N·m
	安装扭矩 (M6)				6		N·m
T <sub>stq</sub>	储存温度			-40		125	°C
W <sub>t</sub>	质量						g
Outline	外形						



昆二晶 整流器  
KUNERJING

MDC、MDK、MDA、MDK、MD、SKKD 、MDD300A 普通整流管模块

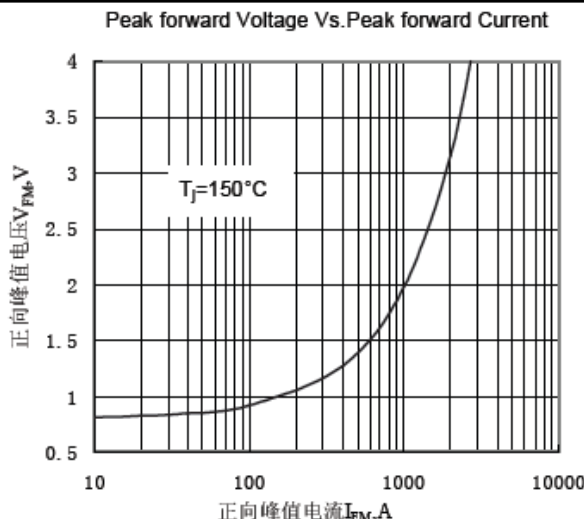


Fig.1 正向伏安特性曲线

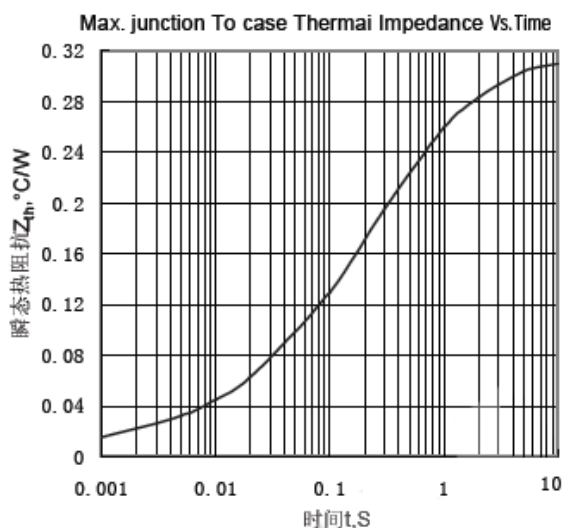


Fig.2 瞬态热阻抗曲线

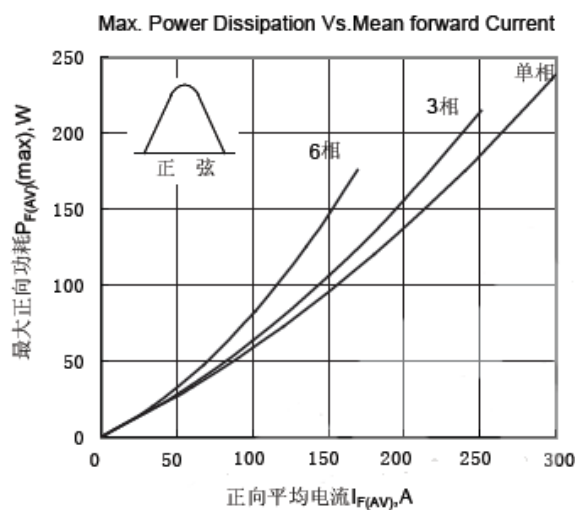


Fig.3 最大正向功耗与平均电流关系曲线

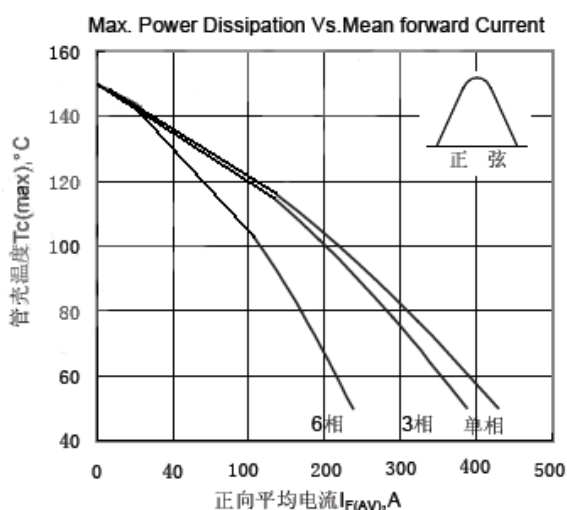


Fig.4 管壳温度与正向平均电流关系曲线

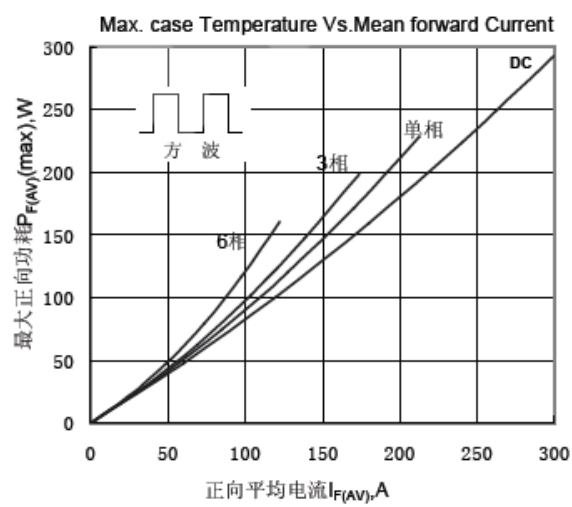


Fig.5 最大正向功耗与平均电流关系曲线

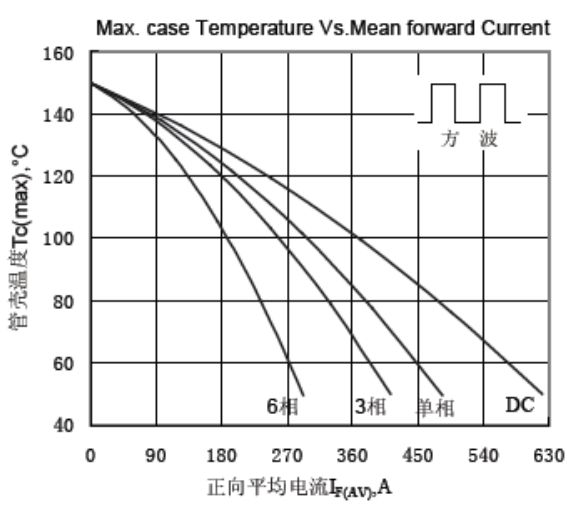


Fig.6 管壳温度与正向平均电流关系曲线

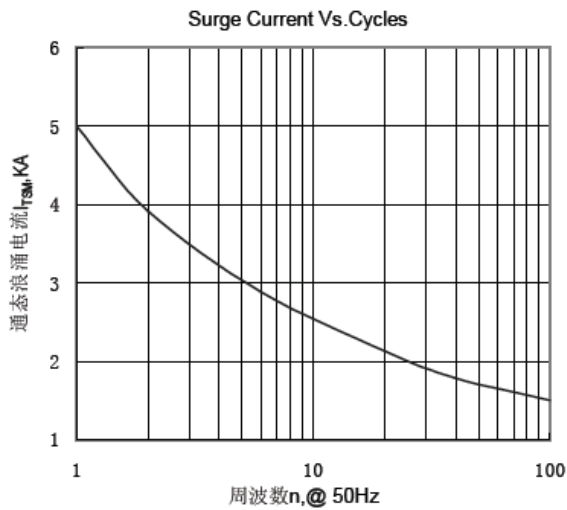


Fig.7 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

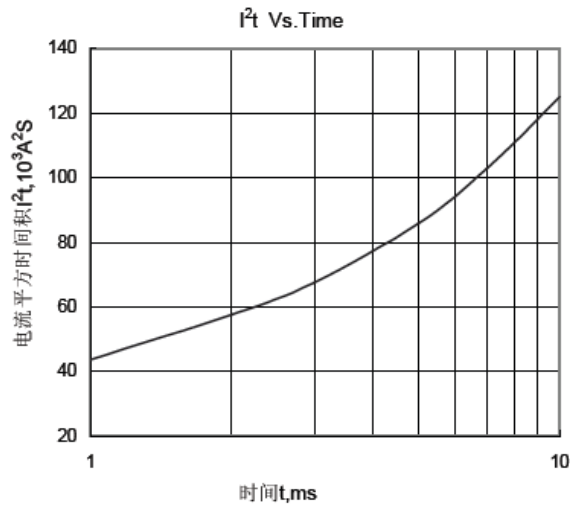


Fig.8  $I^2t$  特性曲线

外形图：

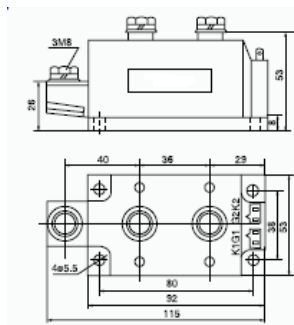


图 1

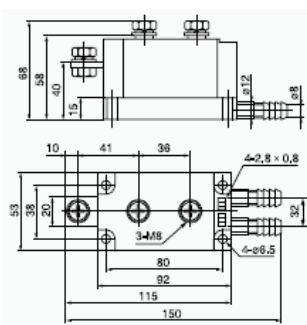


图 2

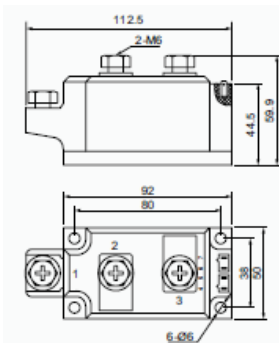


图 3

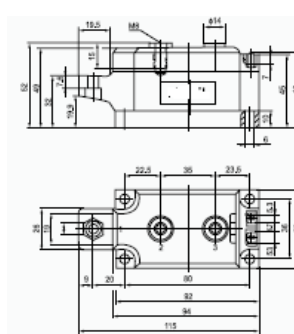


图 4

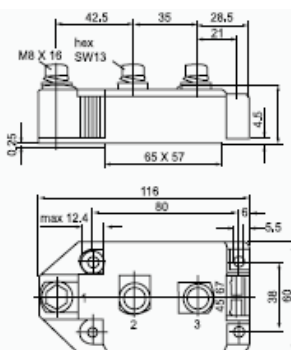


图 5

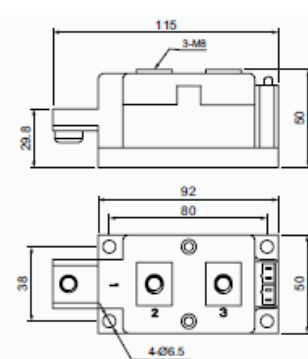
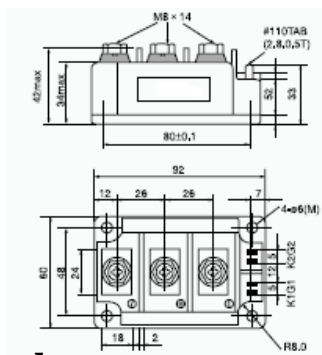


图 6



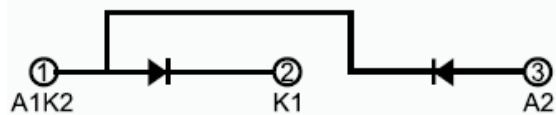


昆二晶 整流器  
KUNERJING

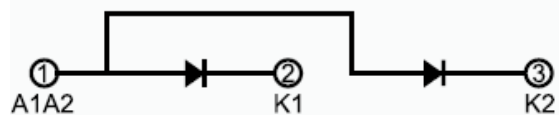
MDC、MDK、MDA、MDK、MD、SKKD 、MDD300A 普通整流管模块

线路图：

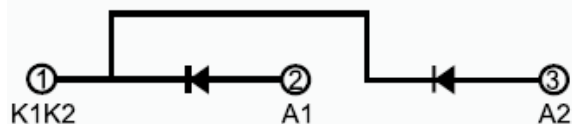
MDC



MDA



MDK



MD

