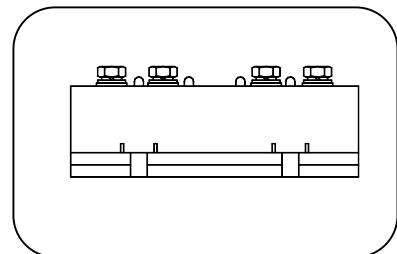


**特点：**

- 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
  - 体积小,重量轻
- 典型应用：**
- 仪器设备的直流电源
  - PWM 变频器的输入整流电源
  - 逆变焊机

$I_o$	100A
$V_{RRM}$	600~1800V
$I_{FSM}$	1.5 KA
$I^2t$	11.4 $10^3 A^2S$



符号	参数	测试条件	结温 $T_j(^\circ C)$	参数值			单位
				最小	典型	最大	
$I_o$	直流输出电流	单相全波整流电路, $T_c=100^\circ C$	150			100	A
$V_{RRM}$	反向重复峰值电压	$V_{RRM} tp=10ms$ $V_{RSM}=V_{RRM}+200V$	150	600		1800	V
$I_{RRM}$	反向重复峰值电流	at $V_{RRM}$	150			10	mA
$I_{FSM}$	正向不重复浪涌电流	10ms 正弦半波	150			1.50	KA
$I^2t$	浪涌电流平方时间积	$V_R=0.6V_{RRM}$				11.4	$A^2s*10^3$
$V_{FO}$	门槛电压		150			0.80	V
$r_F$	斜率电阻					4.5	$m\Omega$
$V_{FM}$	正向峰值电压	$I_{FM}=100A$	25			1.53	V
$R_{th(j-c)}$	热阻抗(结至壳)	单面散热				0.24	$^\circ C/W$
$R_{th(c-h)}$	热阻抗(壳至散热器)	单面散热				0.07	$^\circ C/W$
$V_{iso}$	绝缘电压	50Hz,R.M.S., $t=1min$ , $I_{iso}:1mA(max)$		2500			V
$F_m$	安装扭矩(M5)				1.5		N·m
	安装扭矩(M6)				3.0		N·m
$T_{stg}$	贮存温度			-40		150	$^\circ C$
$W_t$	质量				430		g
Outline	410F4						

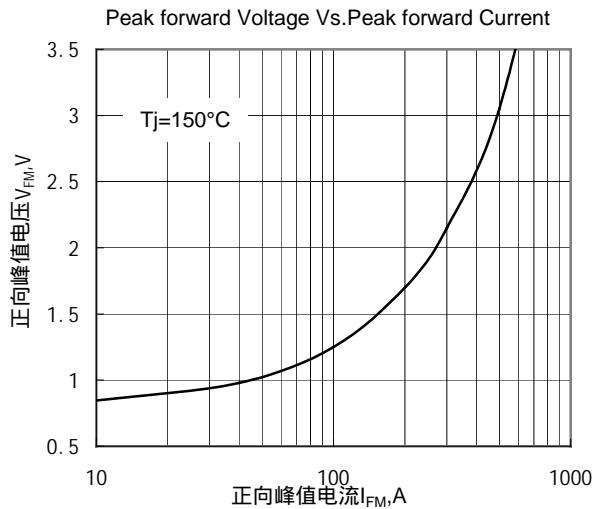


Fig.1 正向伏安特性曲线

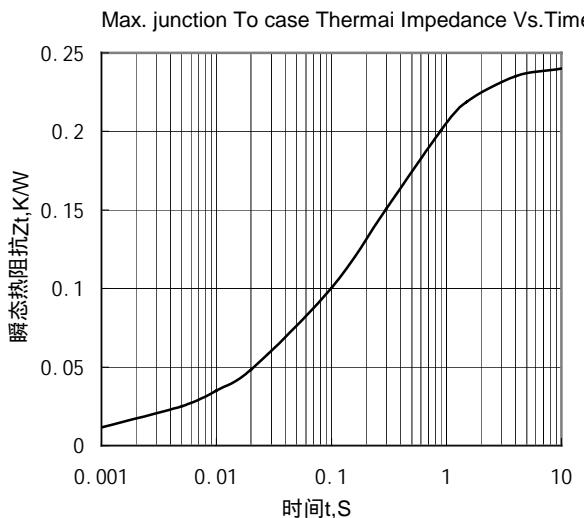


Fig.2 瞬态热阻抗曲线

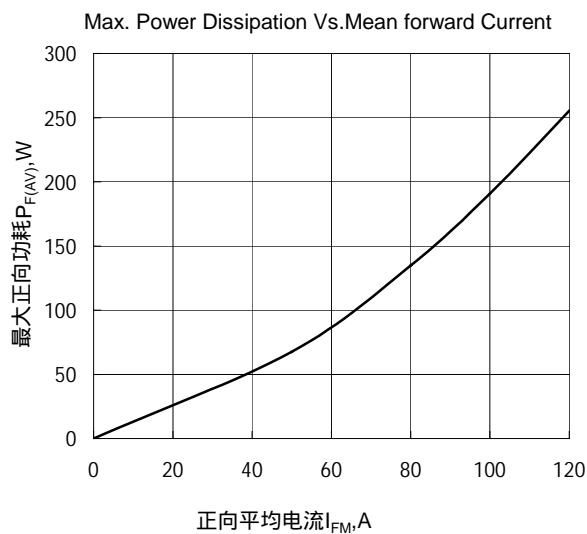


Fig.3 最大正向功耗与平均电流的关系曲线

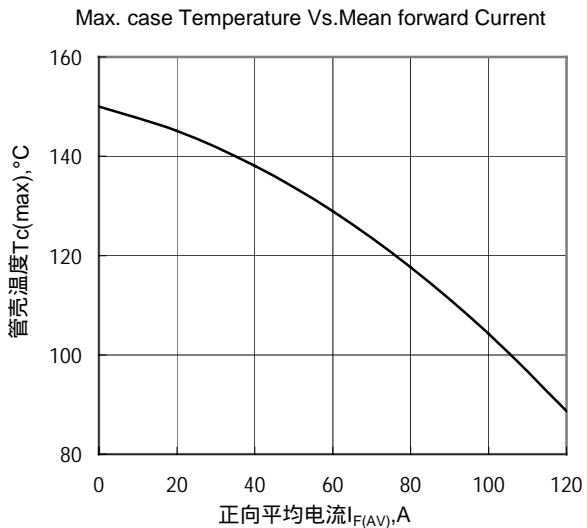


Fig.4 管壳温度与平均电流的关系曲线

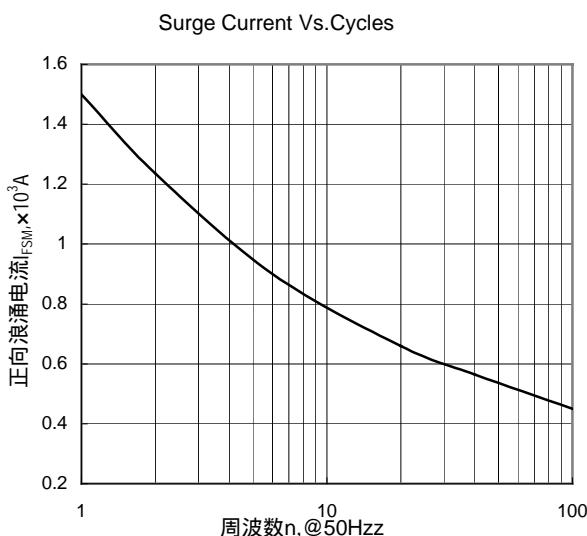


Fig.5 正向浪涌电流与周波数的关系曲线

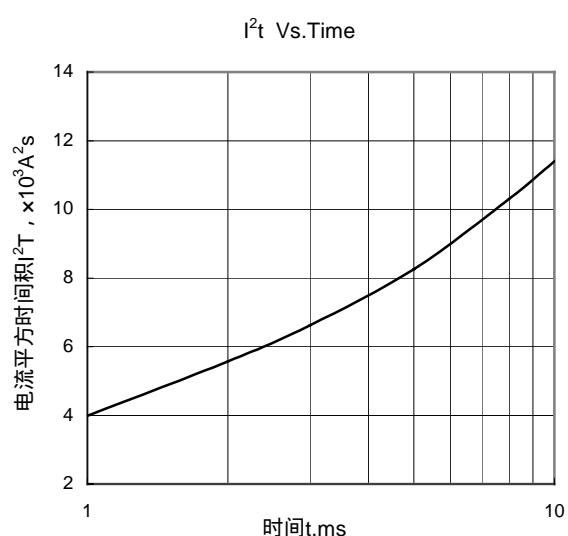


Fig.6  $I^2t$  特性曲线



**MDQ100**

外形图：

