

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
- 最高工作结温达150℃，正向压降小

典型应用

- 仪器设备的直流电源，PWM变频器的输入整流电源
- 直流电机励磁电源，开关电源的输入整流
- 软启动电容充电，电气拖动和辅助电流
- 逆变焊机，电流充电直流电源

I_D	75A
V_{RRM}	600-2000V
I_{FSM}	1.0 KA
I^2t	6.1 $10^3 a^2s$

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_D	直流输出电流	单相全波整流电路， $T_C=100^{\circ}C$	150			75	A
V_{RRM}	反向重复峰值电压	$V_{RRM} tp=10ms$ $V_{RSM}=V_{RRM}+200V$	150	600		2000	V
I_{RRM}	反向重复峰值电流	at V_{RRM}	150			8	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			1.0	KA
I^2t	浪涌电流平方时间积					5.1	$A^2S \cdot 10^3$
V_{FO}	门槛电压					0.80	V
r_F	斜率电阻		150			7.0	m Ω
V_{FM}	正向峰值电压	$I_{FM}=75A$	25			1.47	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				0.15	$^{\circ}C/W$
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）				4		N-m
	安装扭矩（M6）				6		N-m
T_{stq}	存温度			-40		125	$^{\circ}C$
W_t	质量						g
Outline	外形						

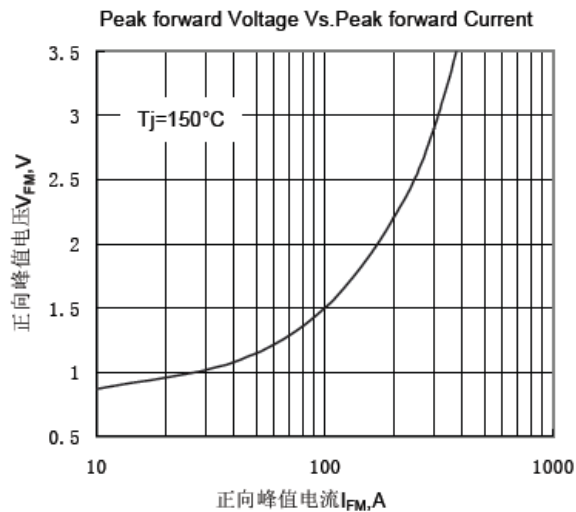


Fig.1 正向伏安特性曲线

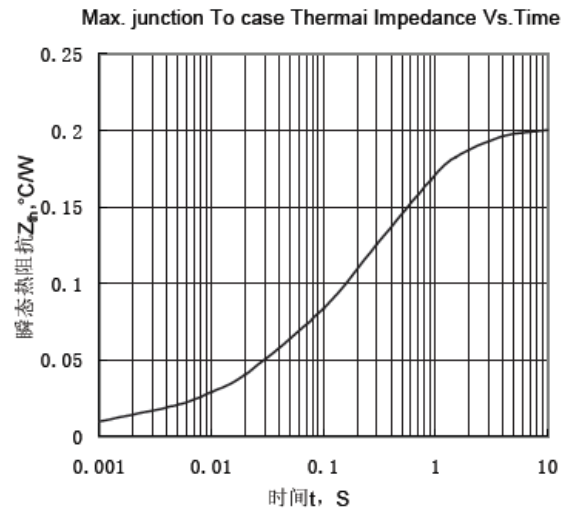


Fig.2 瞬态热阻抗曲线

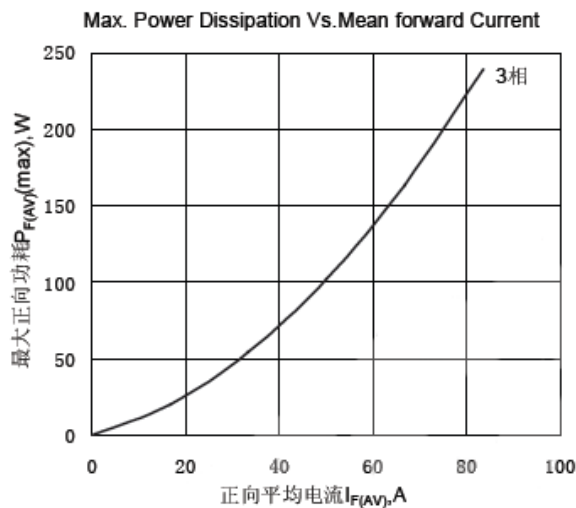


Fig.3 最大正向功耗与平均电流关系曲线

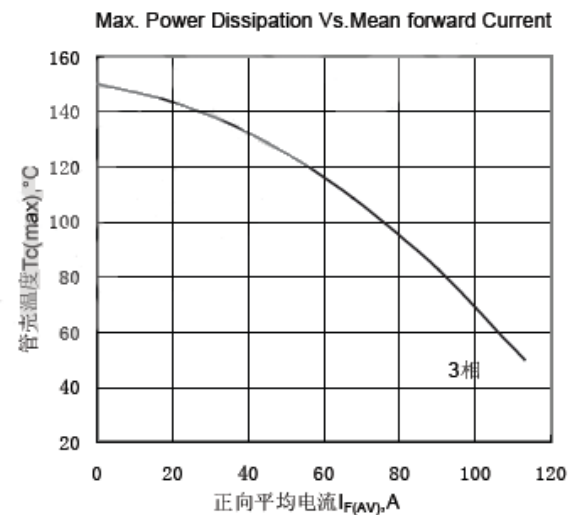


Fig.4 管壳温度与平均电流关系曲线

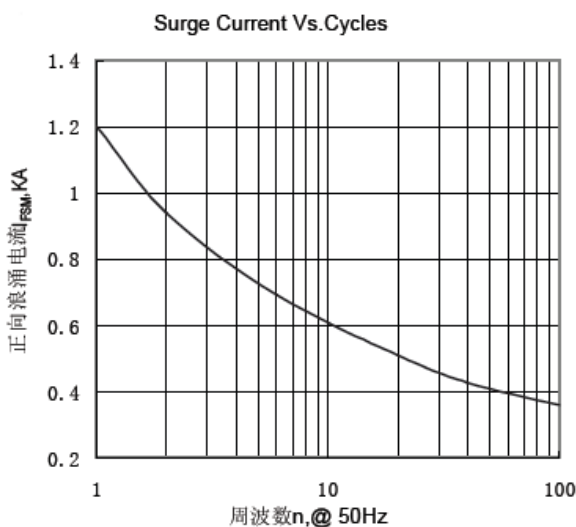


Fig.5 正向浪涌电流与周波数的关系曲线

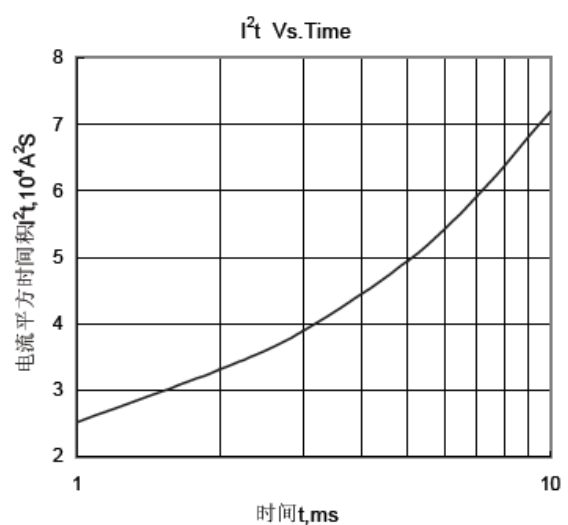


Fig.6 I^2t 特性曲线

外形图:

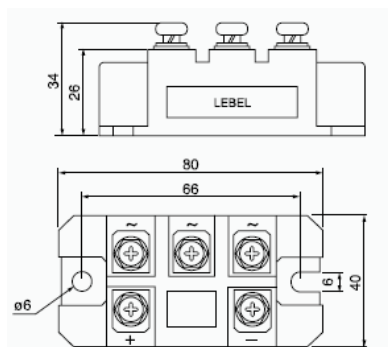


图 1

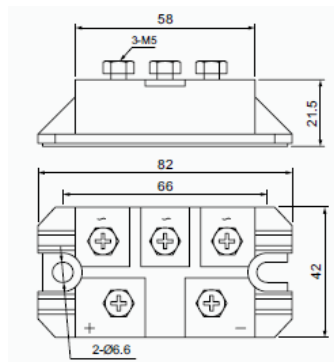


图 2

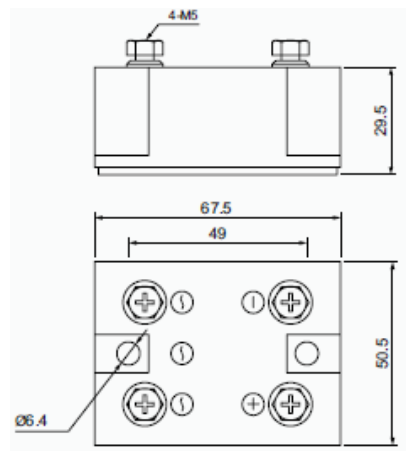


图 3

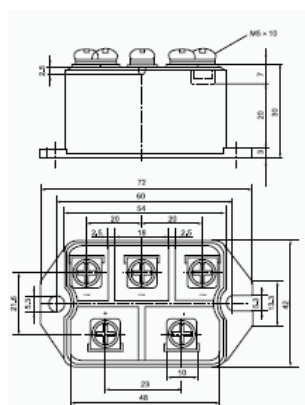


图 4

线路图:

MDS

