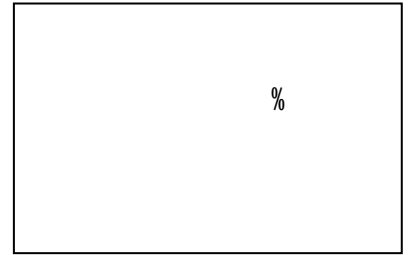


特点

- 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



序	项	单	位	参			考
				最小	典型	最大	
	反向重复峰 压						
	反向重复峰						
	正向不重复浪涌	底宽，正弦半波					
	浪涌 平方时间积						
	门槛 压						
!	斜率 阻						Ω
	正向峰 压					"	
# %&	热阻抗 (至壳)		面散热				'(
# &#%	热阻抗 (壳至散热器		面散热				'(
) *	绝缘 压	+ , -	-) . -) * /	0			
	安装扭矩 (1%
	安装扭矩 (1%
2	存 度			%			
(质量						3
4 5). 6	外形						

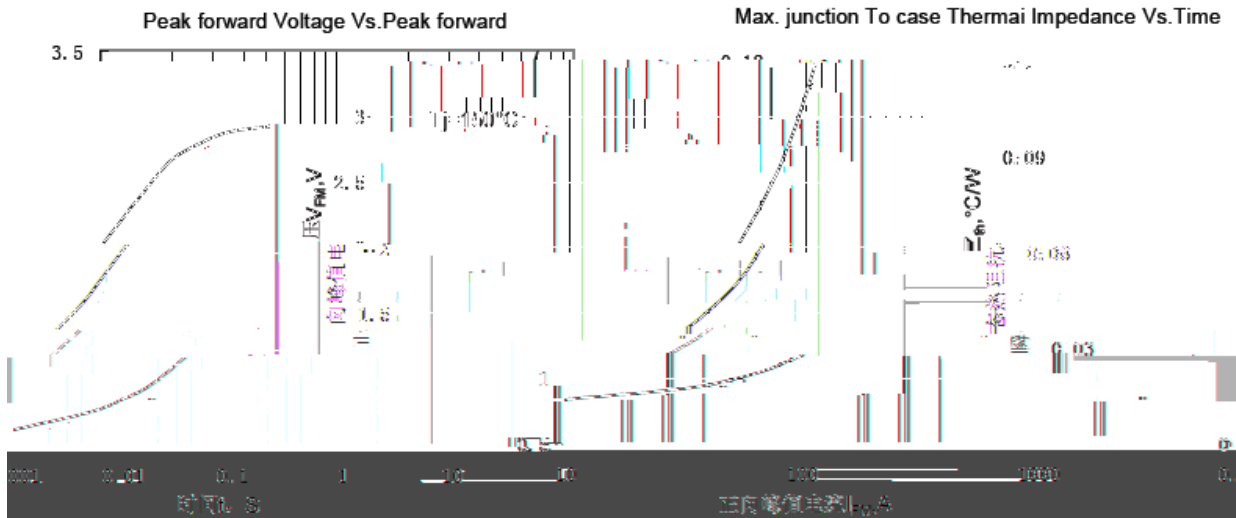


Fig.1

Fig.2

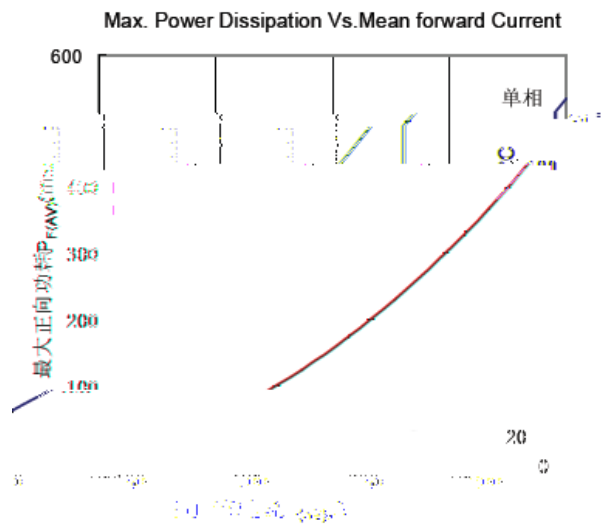


Fig.3

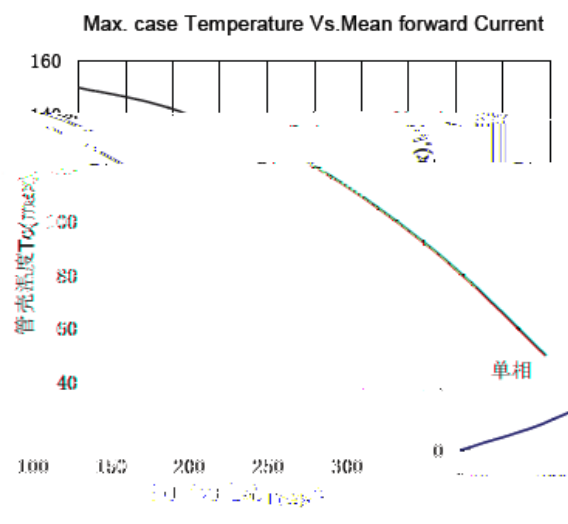


Fig.4

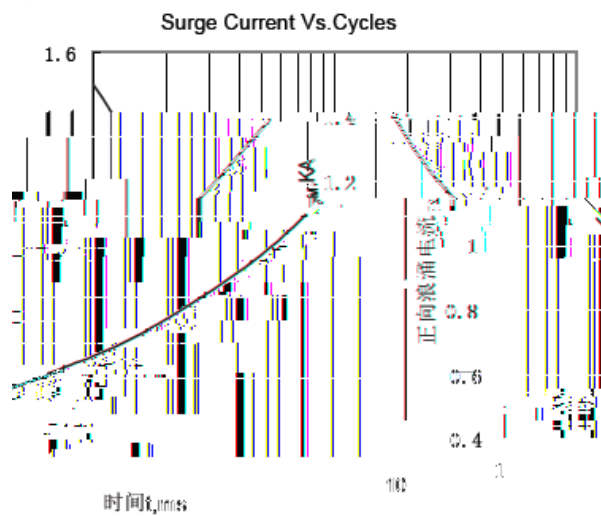


Fig.5

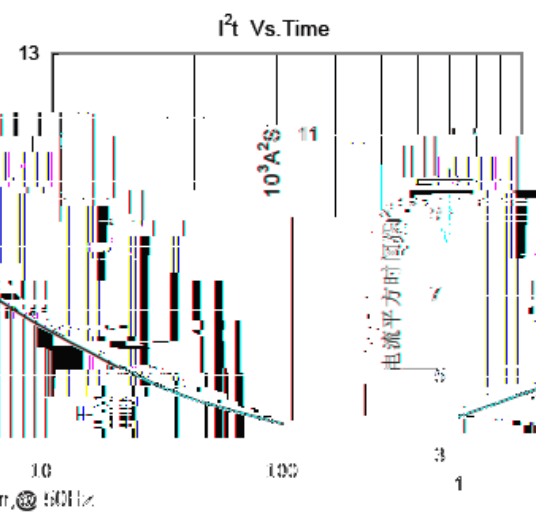


Fig.6 I^2t

外形图:

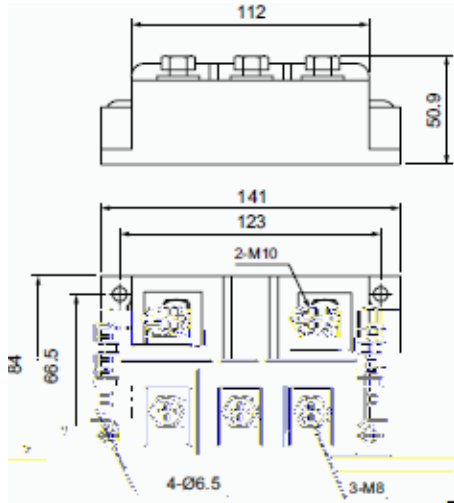


图 1

线路图:

