

特点

- 非绝缘，底板为公共电极
- 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
- 低正向压降

典型应用

- 电焊机电源
- 各种DC电源
- 变频器

符号	参数	测试条件	结温 ℃	参数值			单位
				最小	典型	最大	
	正向平均电流	° 正弦半波， 单面散热，	℃				
	方均根电流						
	反向重复峰值电压						
	反向重复峰值电流						
	通态不重复浪涌电流 浪涌电流平方时间积	底宽，正弦半波					
	门槛电压						
	斜率电阻						Ω
	正向峰值电压						
	热阻抗（结至壳）	单面散热					℃
	热阻抗（壳至散）	单面散热					℃
	安装扭矩（						
	安装扭矩（						
	储存温度						℃
	质量						
	外形反符条斜斜流流条，底量（条半平底重向，底压正，，半流°安率						

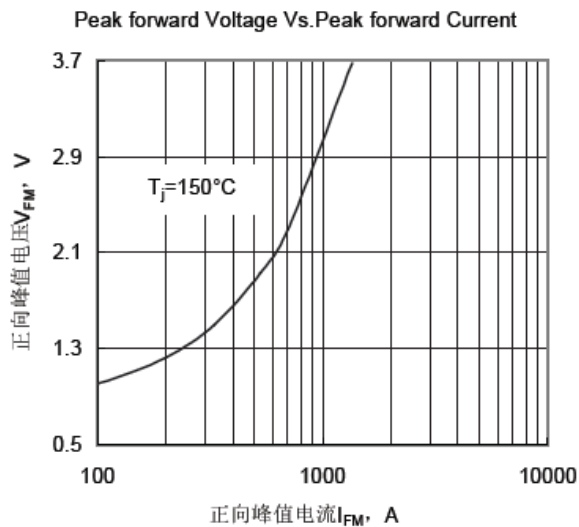


Fig.1

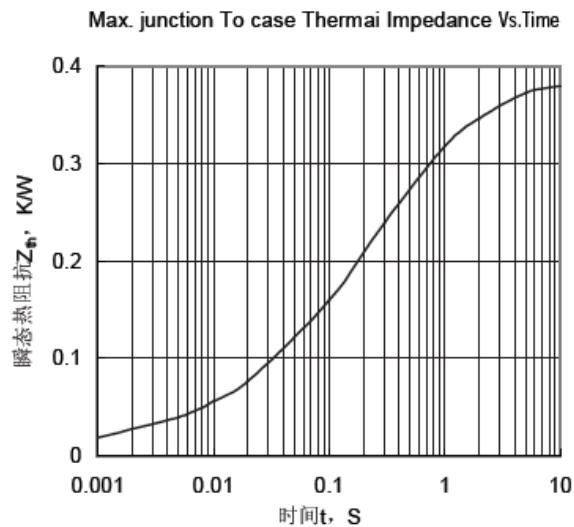


Fig.2

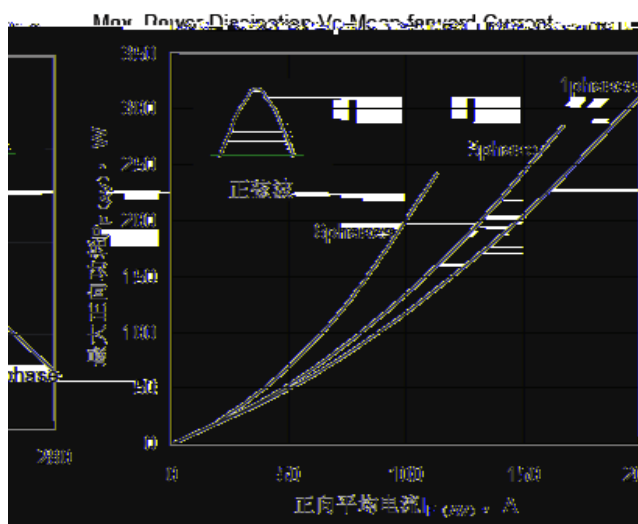


Fig.3

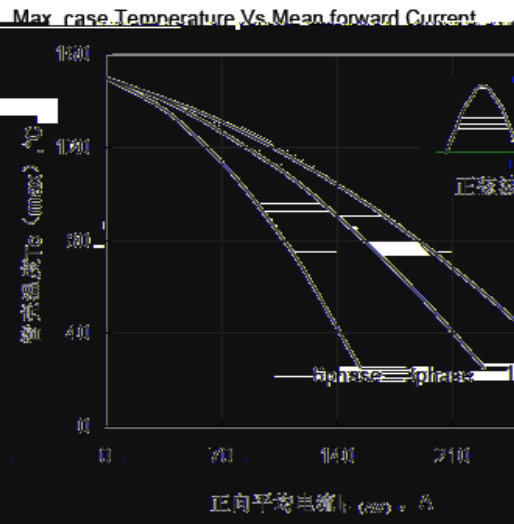


Fig.4 温度-正向

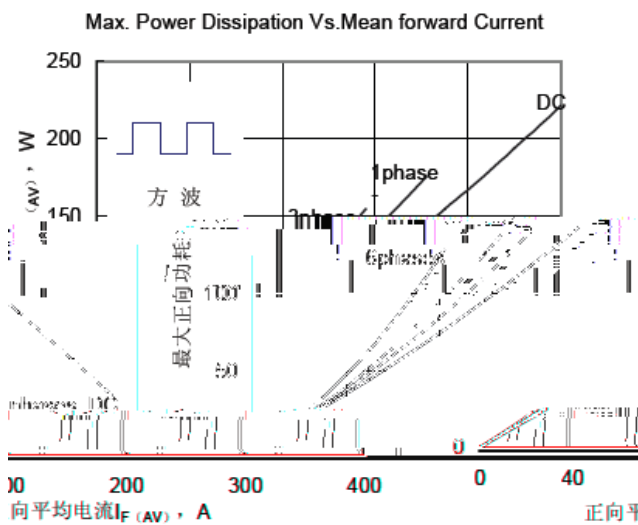


Fig.5

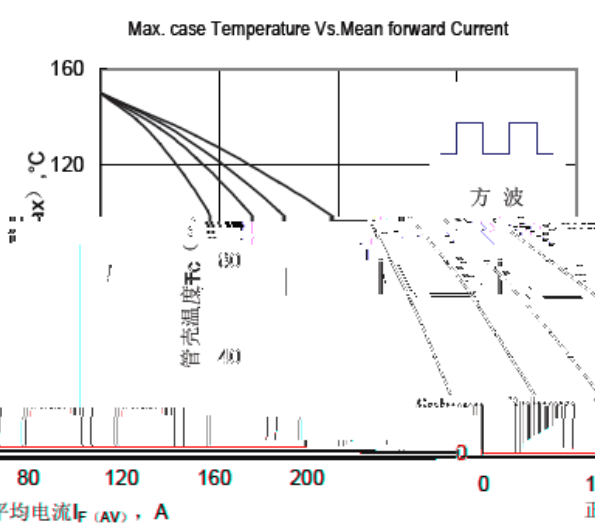


Fig.6 温度-正向

