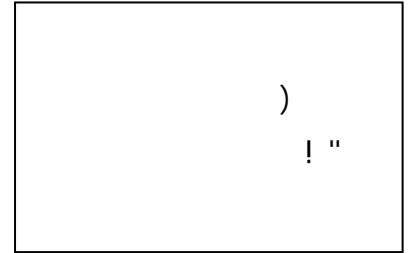


特点

- 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

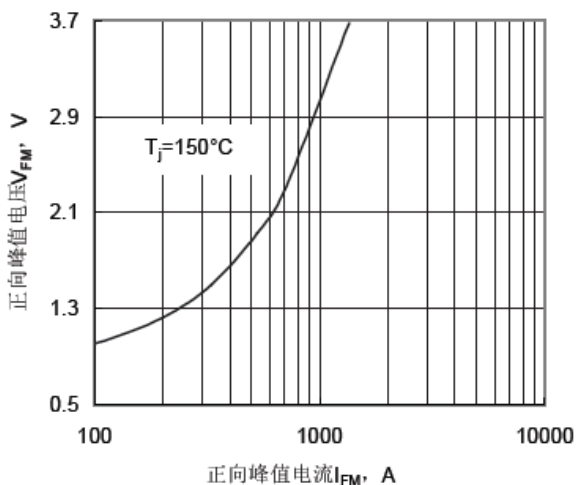
典型应用

- 电焊机电源
- 各种 电源
- 变频器



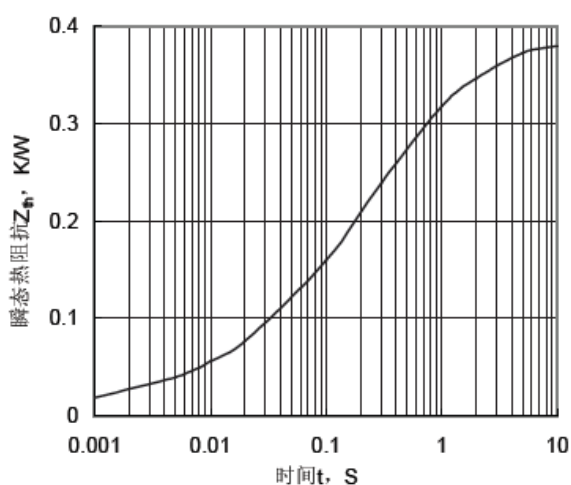
				最小	典型	最大	
	均电流	° 弦半波， 面散热，					
	方均根电流						
	反 重复峰 电压						
	反 重复峰 电流						
	通态不重复浪涌电流	底宽， 弦半波				!	"
	浪涌电流 方时间积						#
\$	门槛电压						
%	斜率电阻						Ω
	峰 电压	&					
· 0*	热阻抗 (至壳)	面散热					°C+,
· *)	热阻抗 (壳至散	面散热					°C+,
	安装扭矩 (&		-)
	安装扭矩 (-)
	储存 度)&			°C
,	质量						/
\$0 1234	外形						

Peak forward Voltage Vs. Peak forward Current



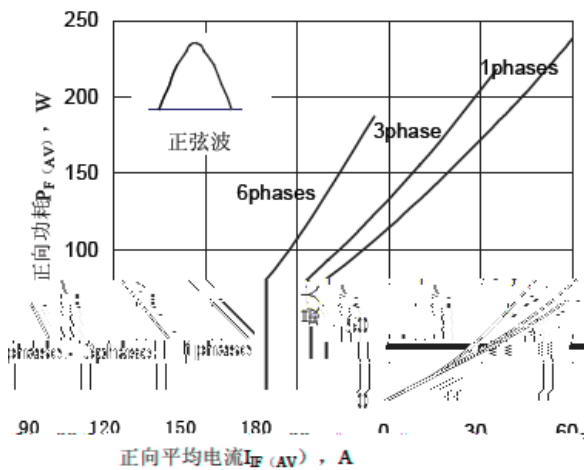
通态伏安特性曲线

Max. junction To case Thermal Impedance Vs. Time



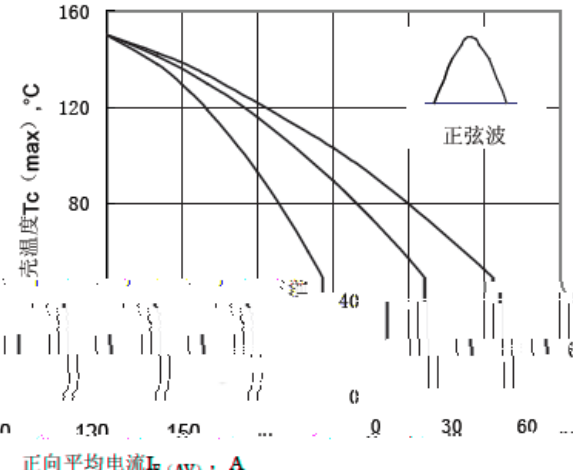
瞬态热阻抗曲线

Max. Power Dissipation Vs. Mean forward Current



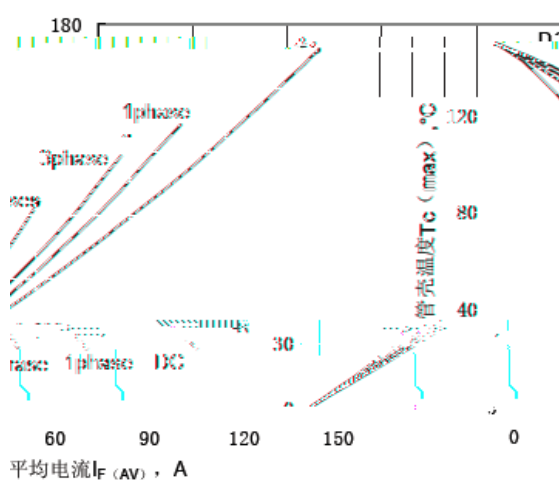
最大功耗与平均电流关系曲线

Max. case Temperature Vs. Mean forward Current



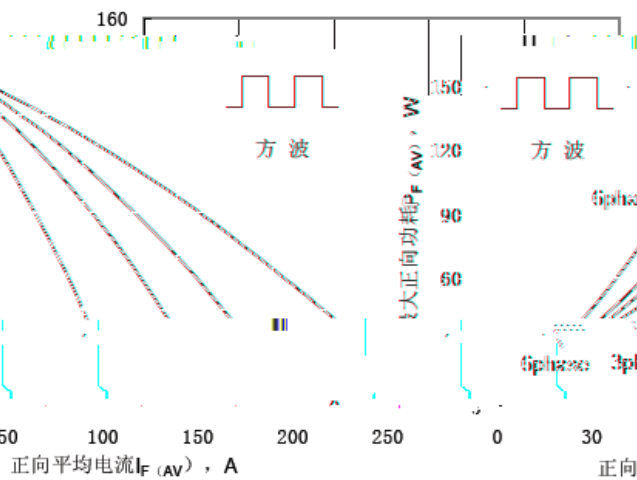
管壳温度与正向平均电流关系曲线

Max. Power Dissipation Vs. Mean forward Current

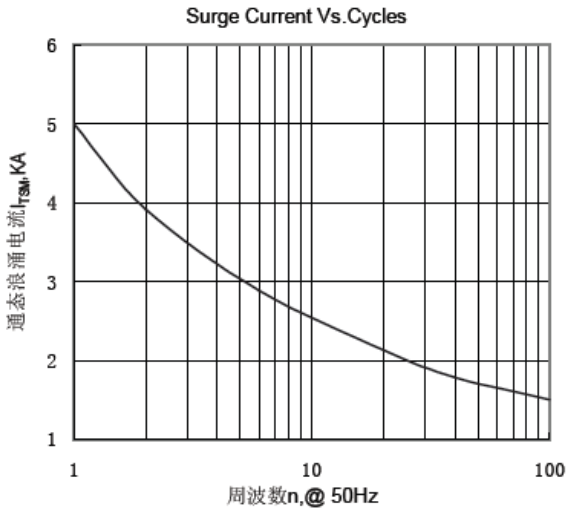


最大功耗与平均电流关系曲线

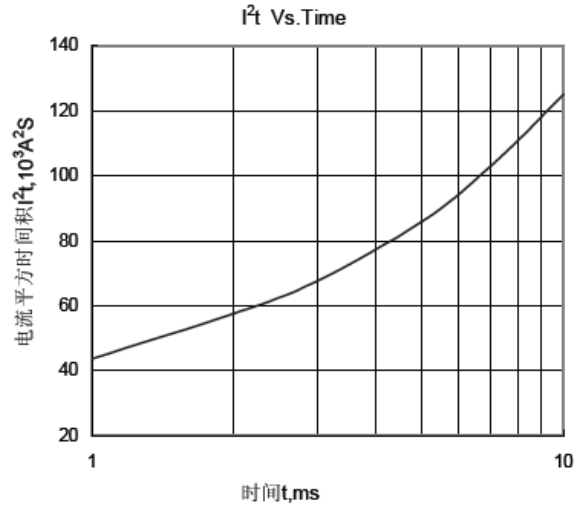
Max. case Temperature Vs. Mean forward Current



管壳温度与正向平均电流关系曲线

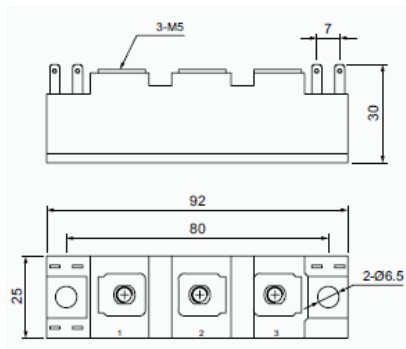


通态浪涌电流与周波数的关系曲线

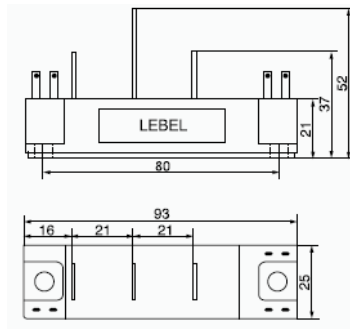


特性曲线

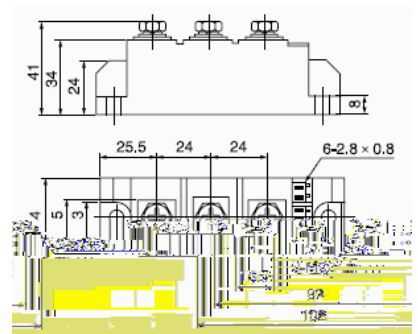
外形图:



图

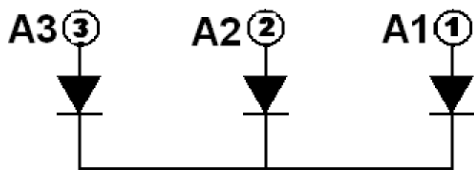


图

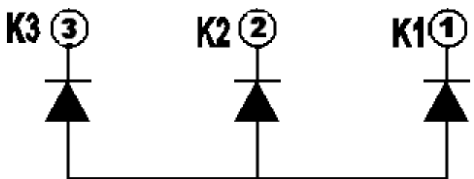


图

线路图:



5



6