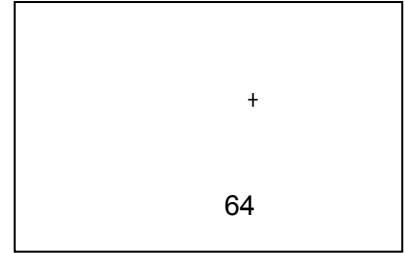


特点

- 全封闭陶瓷，金属螺柱型结构
- 符合JB/T8949.2-1999标准
- 承受高浪涌电表能力
- 螺栓为阴极或阳极的正向或反向结构

典型应用

- 直流电机控制，直流电源控制
- 交流开关及温度控制，同步电机励磁



							单位
				最小	典型	最大	
!	槛						
"	斜率 阻					#	Ω
	通态						
"	恢						
""	恢						
- ""	恢 荷						
/ 0+/	热阻抗 至散热器					#)1
	安装力						%
&	储存					+,	
1	质量					,	2
! ' 3(45	外形						

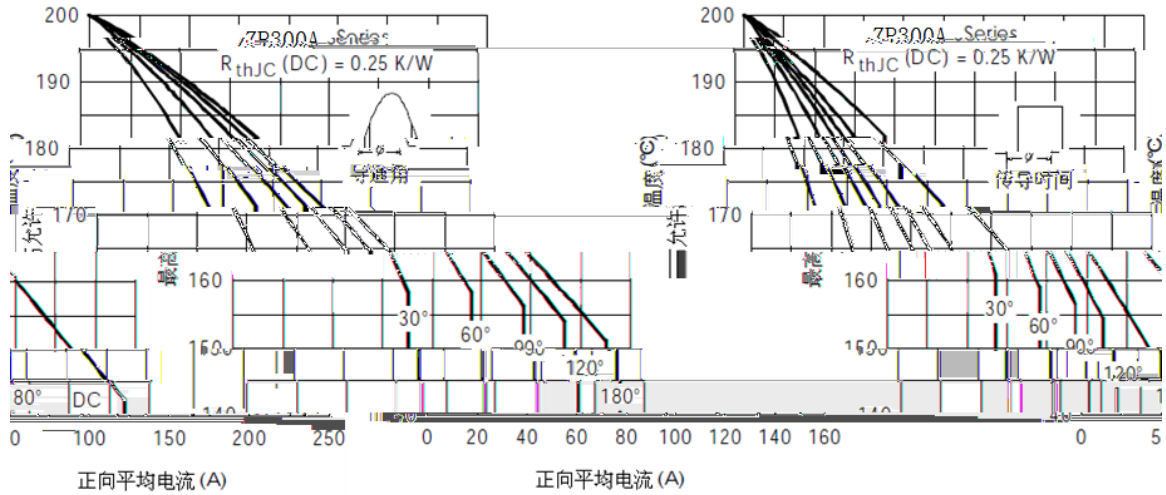


Fig. 2 - 额定电流特性

Fig. 1 - 额定电流特性

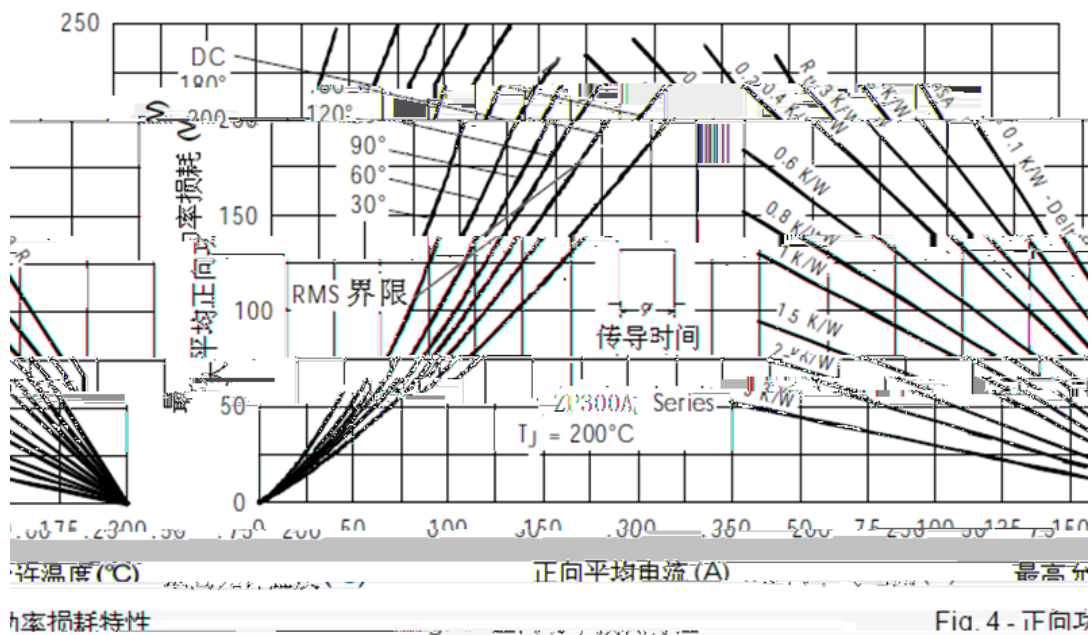
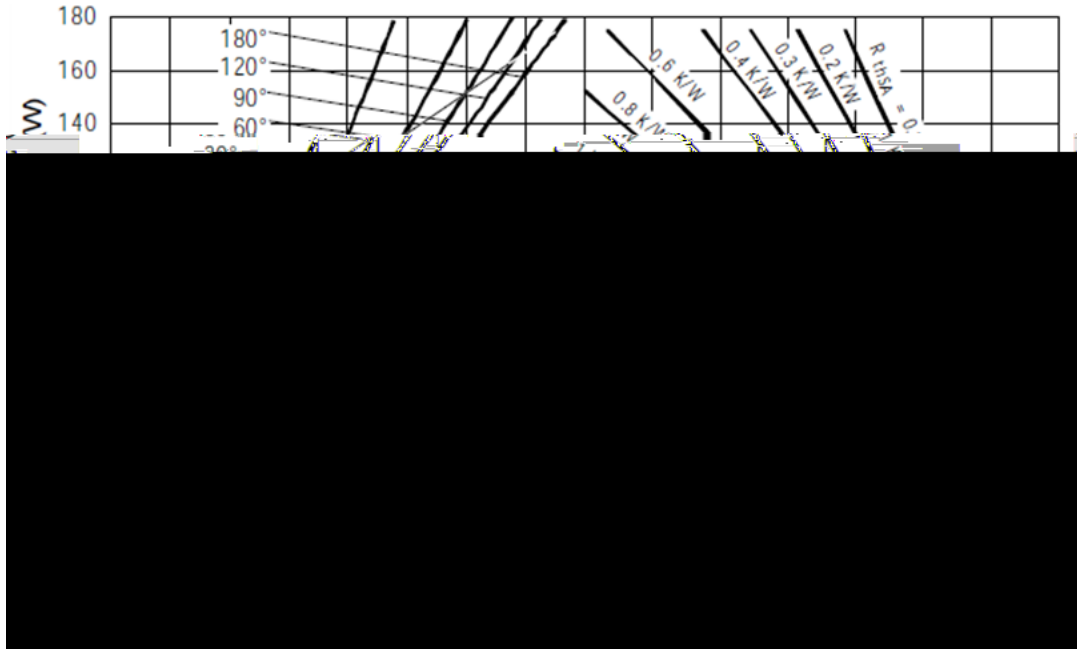


Fig. 4 - 正向功

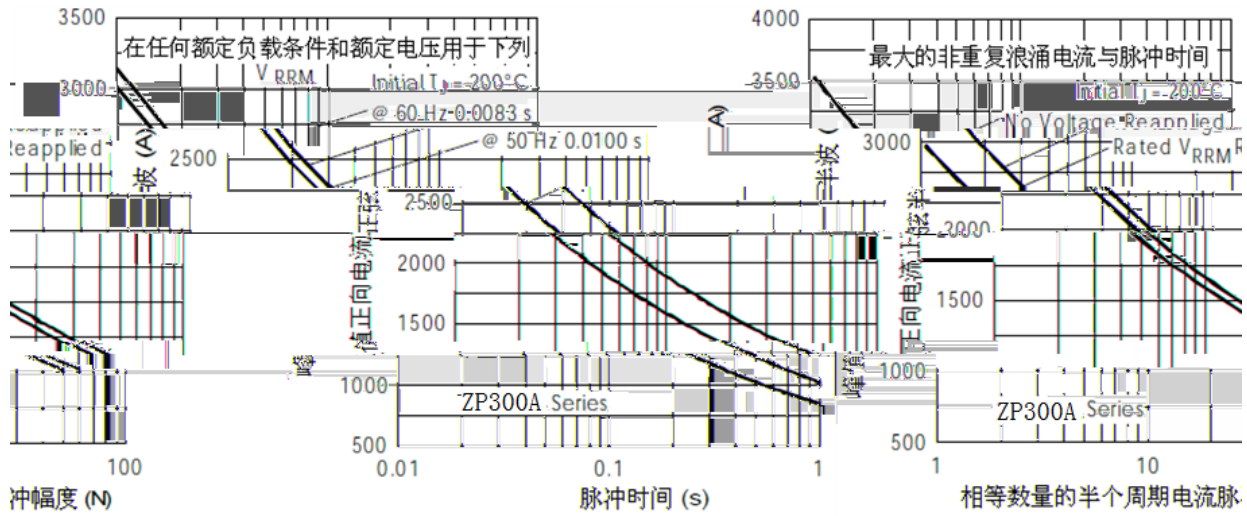


Fig. 6 - 最大反向浪涌电流

Fig. 5 - 最大反向浪涌电流

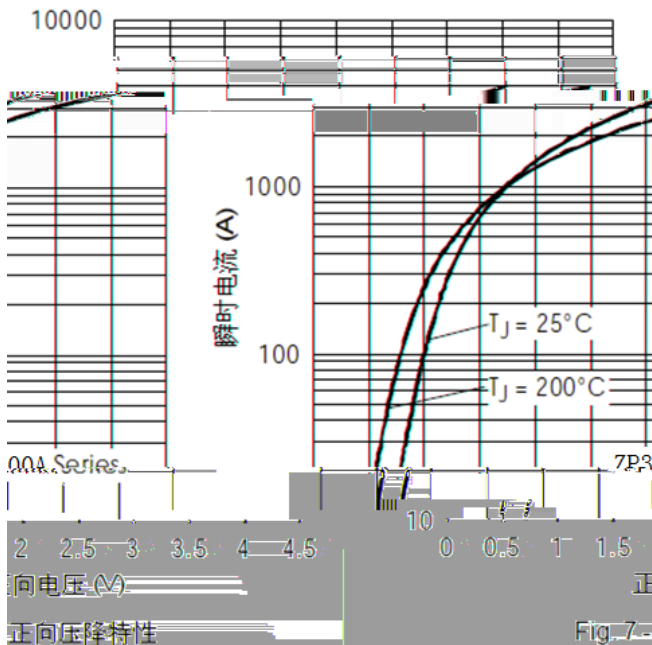


Fig. 7 -

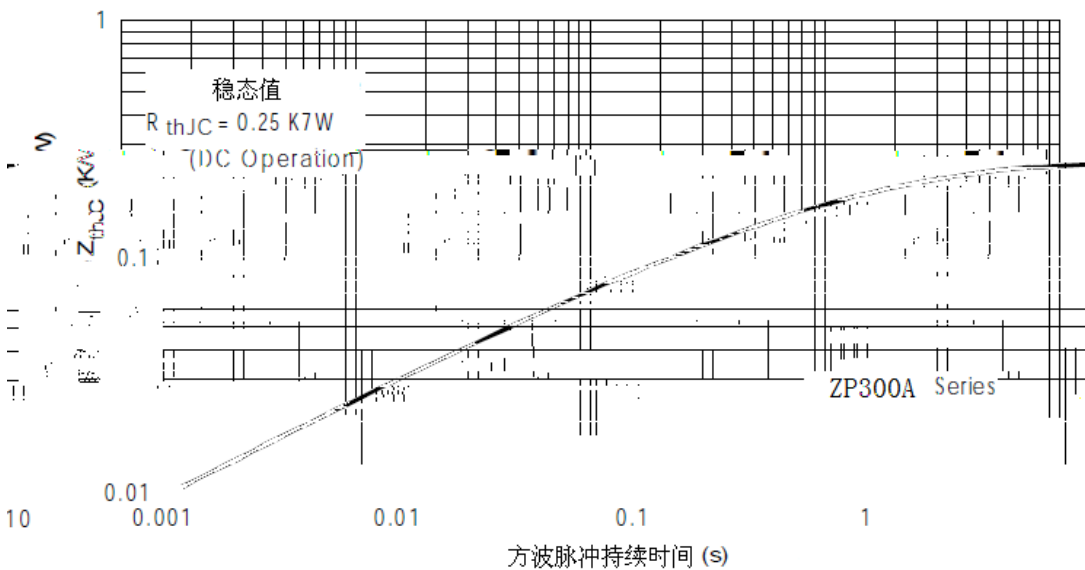


Fig. 8 - Z_{thJC} 热阻抗特性

外形图:

