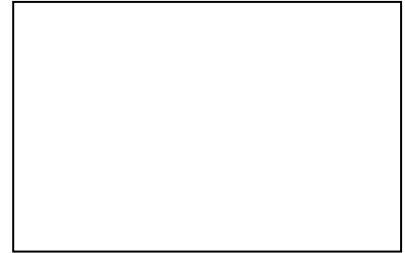


特点

- 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



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， 双面（单面）冷却，	℃				
	正向电流有效值	直流	℃情况温度				
	反向重复峰值电压						
	反向重复峰值电流						
	正向不重复浪涌电流	底宽，正弦半波					
	浪涌电流平方时间积						
	门槛电压						
	斜率电阻						
	通态峰值电压						
	反向恢复电流	，					
	反向恢复时间						
	恢复电荷						
	热阻抗(结至散热器)	° 正弦波，双面（单面）冷却					℃
	安装力						
	存温度						℃
	质量						
	外形						

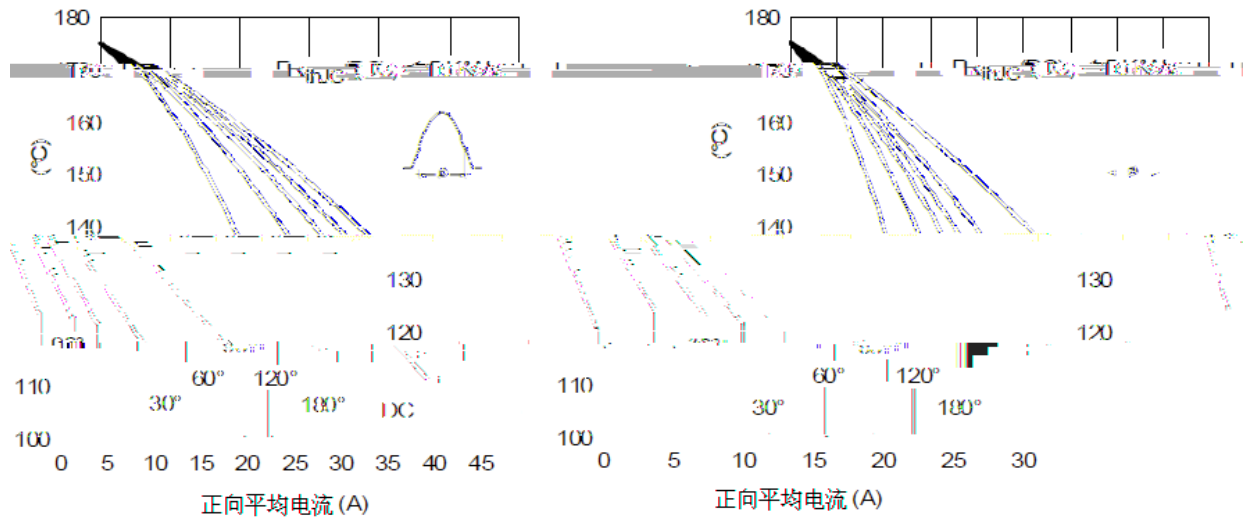


Fig. 2 - 额定电流特性

Fig. 1 - 额定电流特性

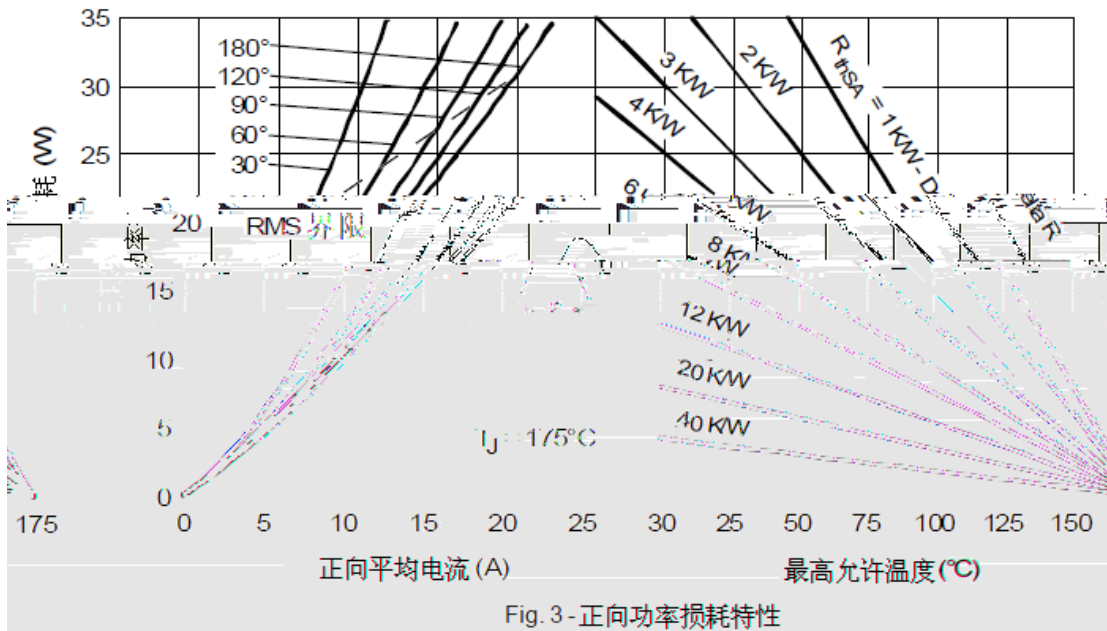


Fig. 3 - 正向功率损耗特性

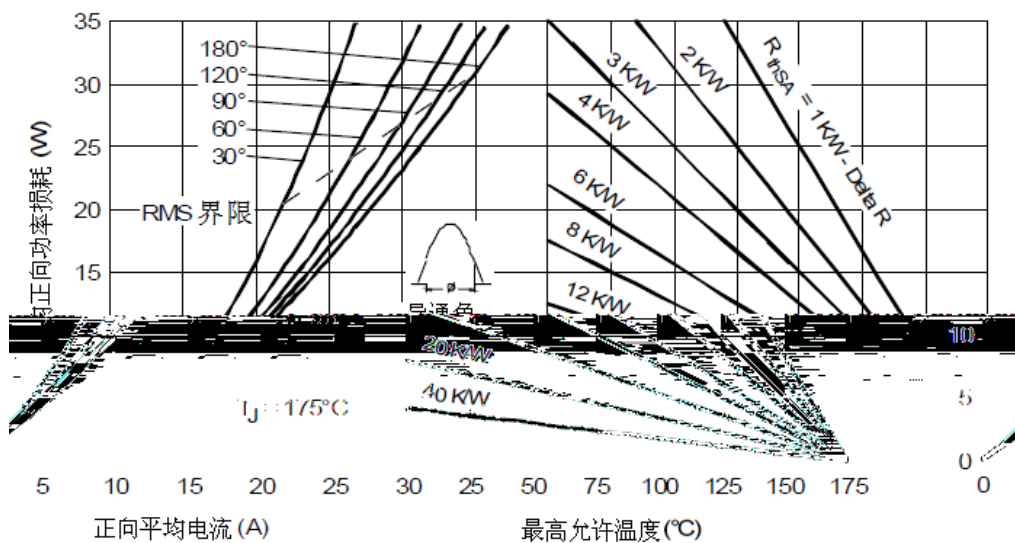
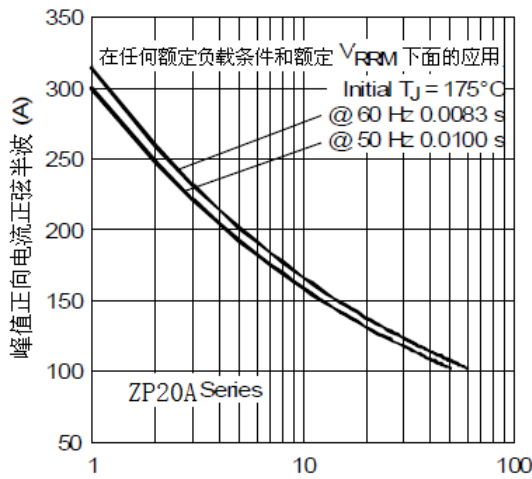


Fig. 4 - 正向功率损耗特性



相等数量的半个周期电流脉冲幅度 (N)

Fig. 5 - 最大反向浪涌电流

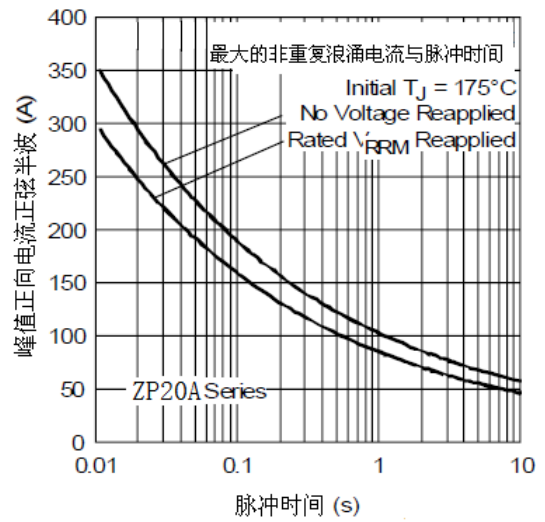


Fig. 6 - 最大反向浪涌电流

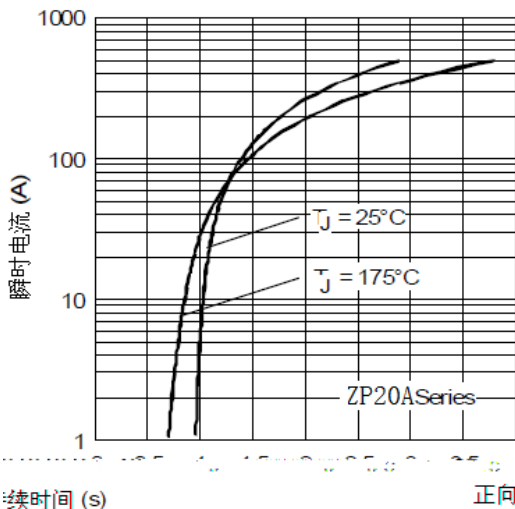


Fig. 7 - 正向压降特性

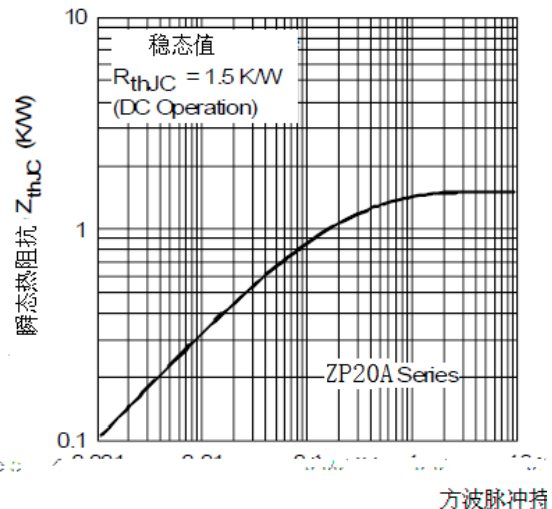
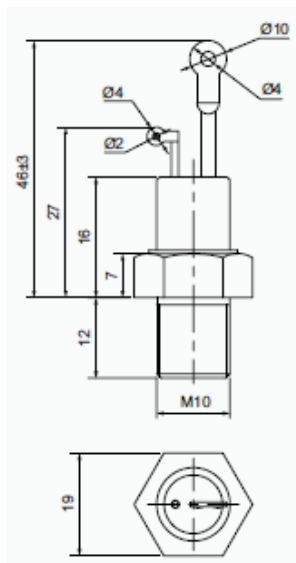


Fig. 8 - Z_{thJC}

外形图:



图



图