


特点

- 全封闭陶瓷，金属螺柱型结构
- 符合 GB/T 19579.1 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

最小 典型 最大 



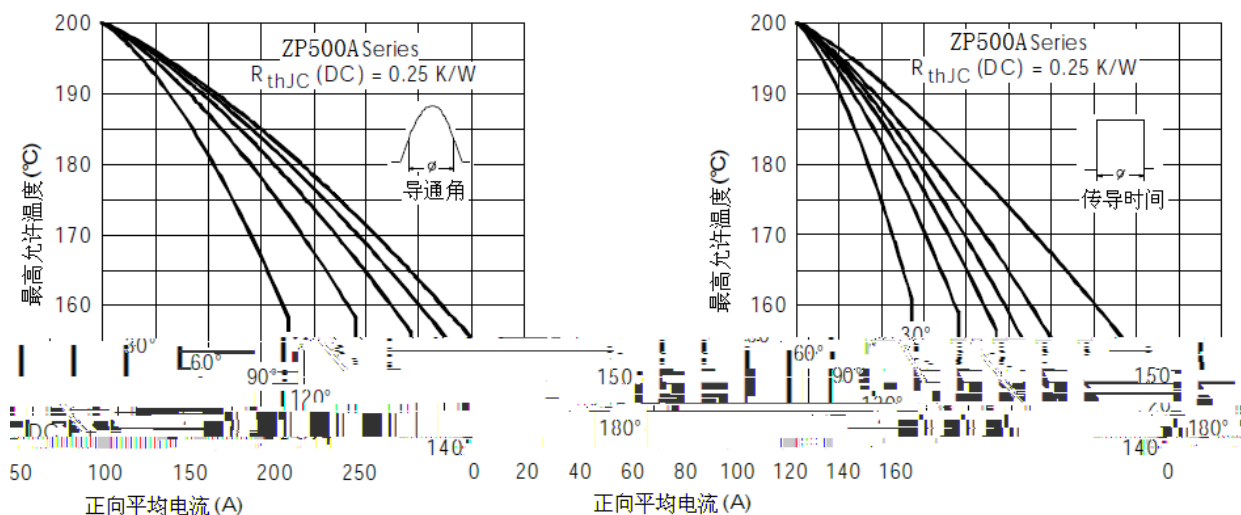


Fig. 2- 额定电流特性

Fig. 1- 额定电流特性

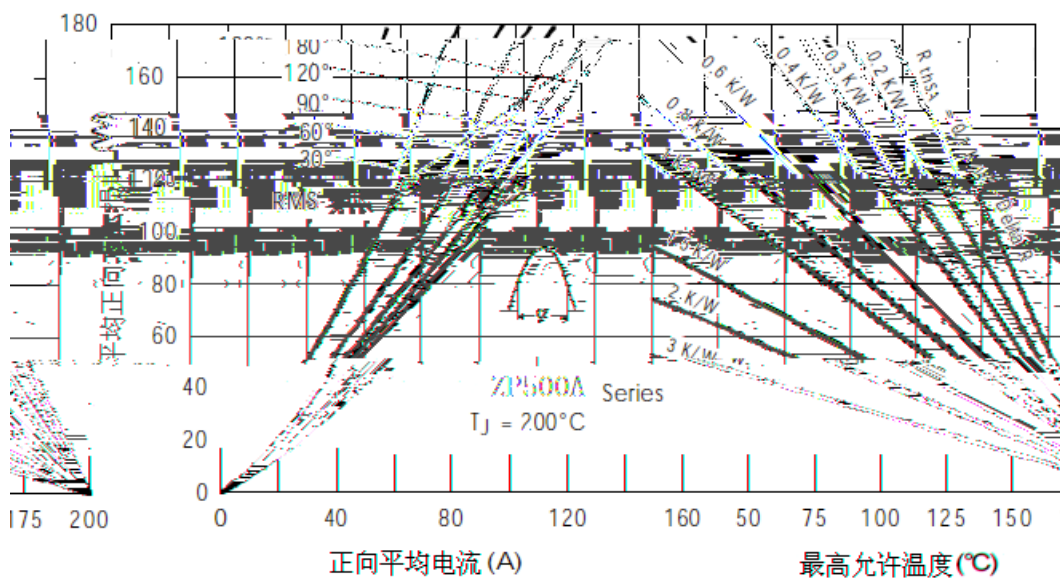


Fig. 3- 正向功率损耗特性

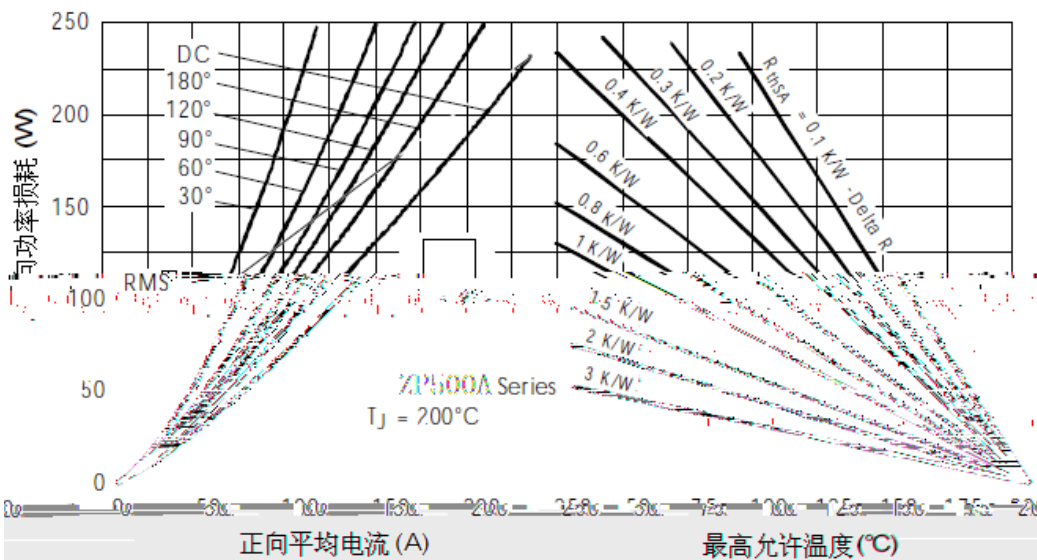


Fig. 4- 正向功率损耗特性

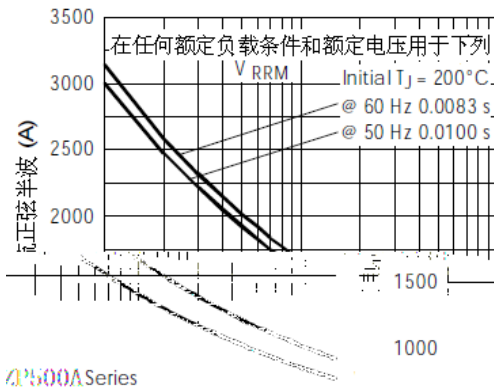


Fig. 6- 最大反向浪涌电流

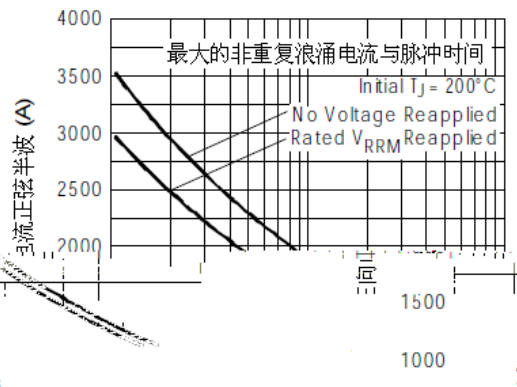


Fig. 5- 最大反向浪涌电流

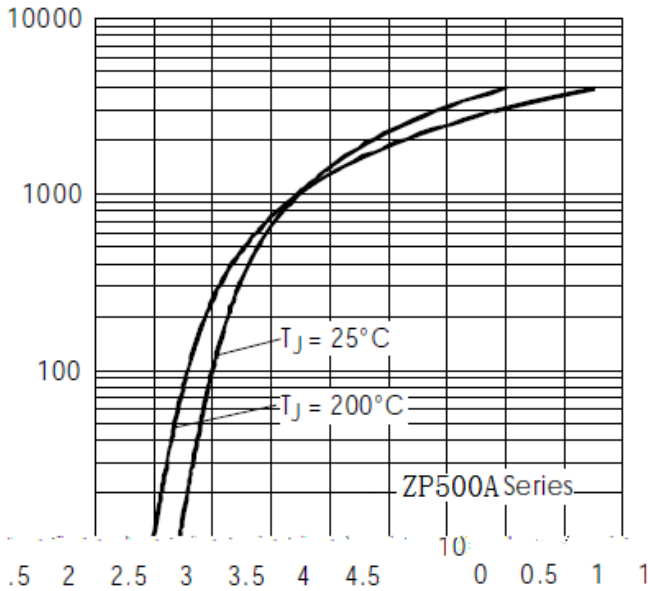


Fig. 7 - 正向压降特性

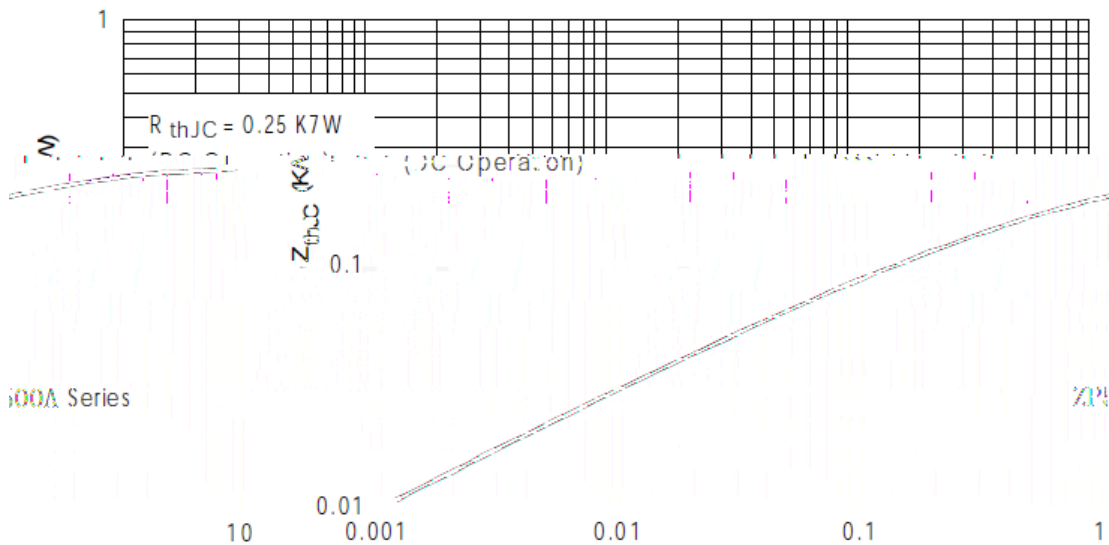


Fig. 8- Z_{thJC} 热阻抗特性

外形图:

