



### 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

$I_{F(AV)}$	30A
$V_{RRM}$	100-5000V
$I_{FSM}$	8.25 KA
$I^2t$	1450 A <sup>2</sup> S

符号	参数	测试条件	结温 $T_J(^{\circ}C)$	参数值			单位
				最小	典型	最大	
$I_{F(AV)}$	正向平均电流	180° 正弦半波, 50HZ 双面(单面)冷却, THS=120°C	150			30	A
$I_{F(RMS)}$	正向电流有效值	直流@110°C情况温度	150			62	A
$V_{RRM}$	反向重复峰值电压	$V_{DRM}\&V_{RRM} tp=10ms$ $V_{DSM}\&V_{RSM}=V_{DRM}\&V_{RRM}+100V$	150	100		5000	V
$I_{RRM}$	反向重复峰值电流	$V_{RM}=V_{RRM}$	150	4.5		9	mA
$I_{FSM}$	正向不重复浪涌电流	10ms 底宽, 正弦半波 $V_R=0.6V_{RRM}$	150			8.25	KA
$I^2t$	浪涌电流平方时间积					1450	A <sup>2</sup> S
$V_{TO}$	门槛电压		150			0.76	V
$r_T$	斜率电阻					3.8	mΩ
$V_{FM}$	通态峰值电压	$I_{TM}=90A, F=9.0KN$	150	1.3		1.5	V
$I_{rm}$	反向恢复电流	$I_{TM}=90A, tq=1000us$ $Di/dt=-20A/us.$ $V_r=50V$	150			70	A
$t_{rr}$	反向恢复时间					4.0	us
$Q_{rr}$	恢复电荷					140	uC
$R_{th(j-h)}$	热阻抗(结至散热器)	180° 正弦波, 双面(单面)冷却				0.090	°C/W
$F_M$	安装力					23	N
$T_{stq}$	储存温度			-65		190	°C
$W_t$	质量				110		g
Outline	外形						

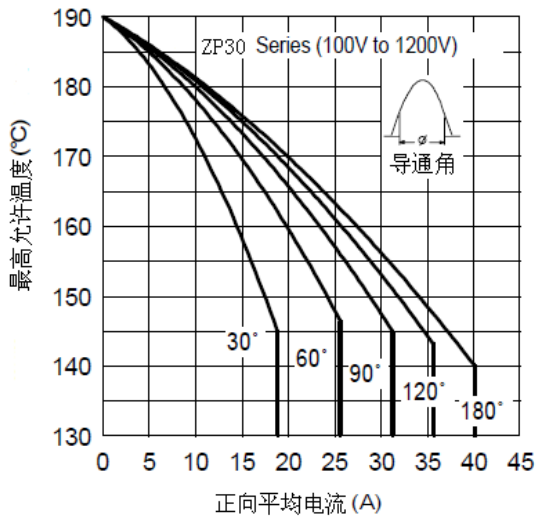


Fig. 1 - 额定电流特性

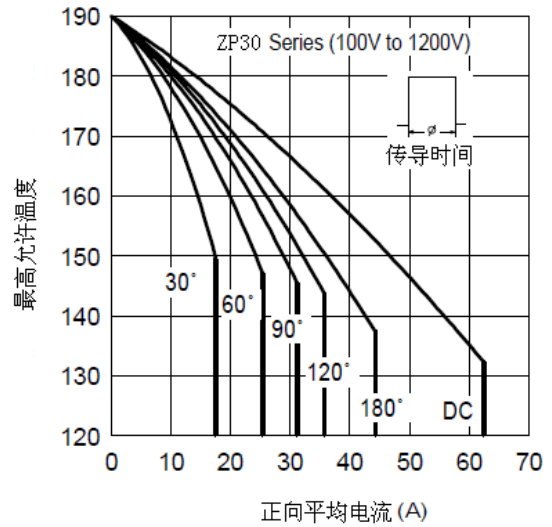


Fig. 2 - 额定电流特性

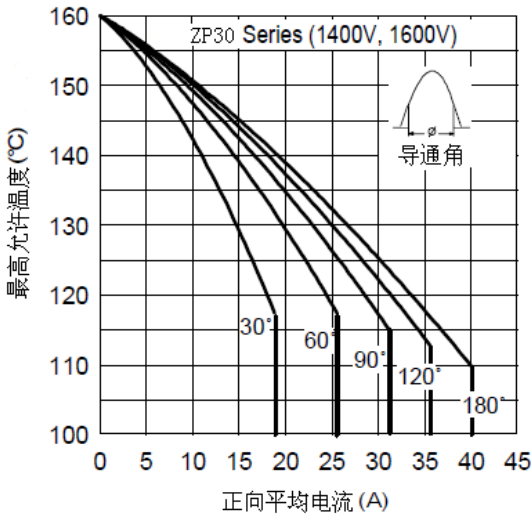


Fig. 3 - 额定电流特性

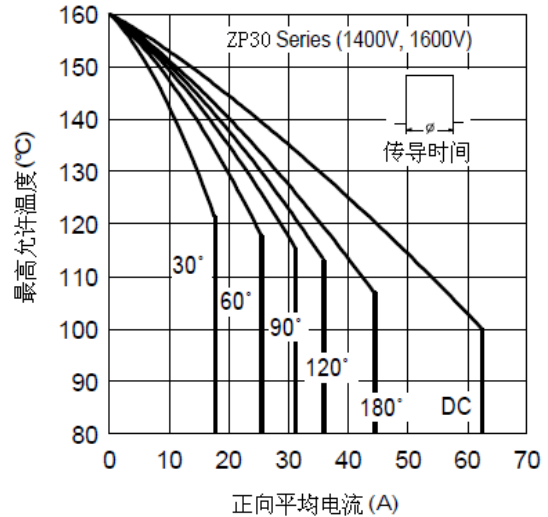


Fig. 4 - 额定电流特性

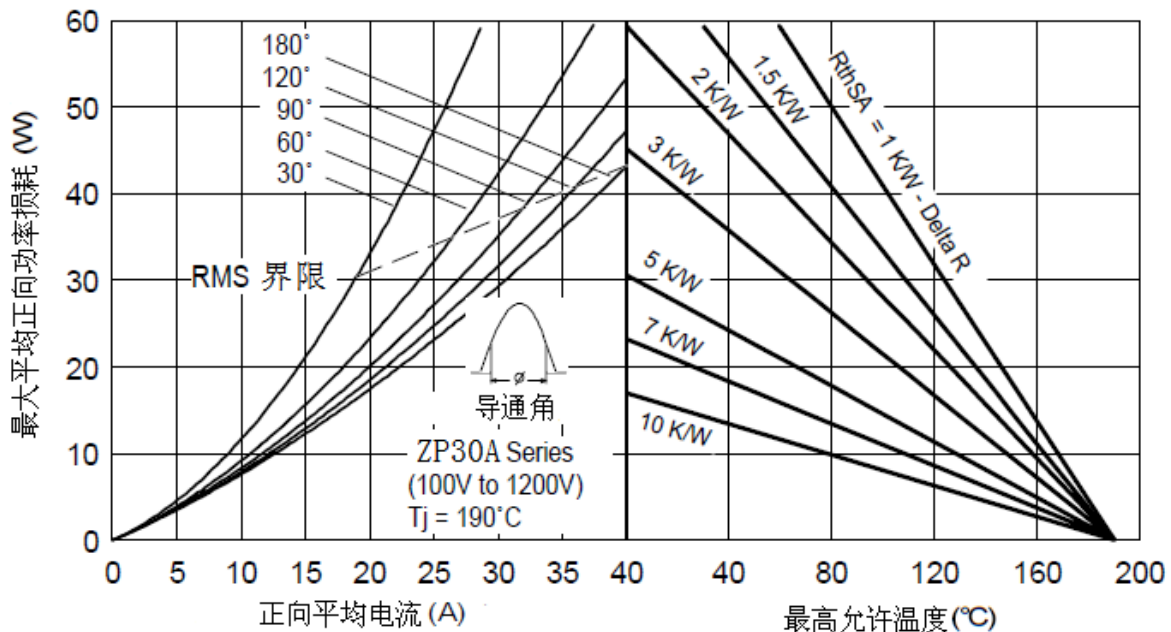


Fig. 5 - 正向功率损耗特性

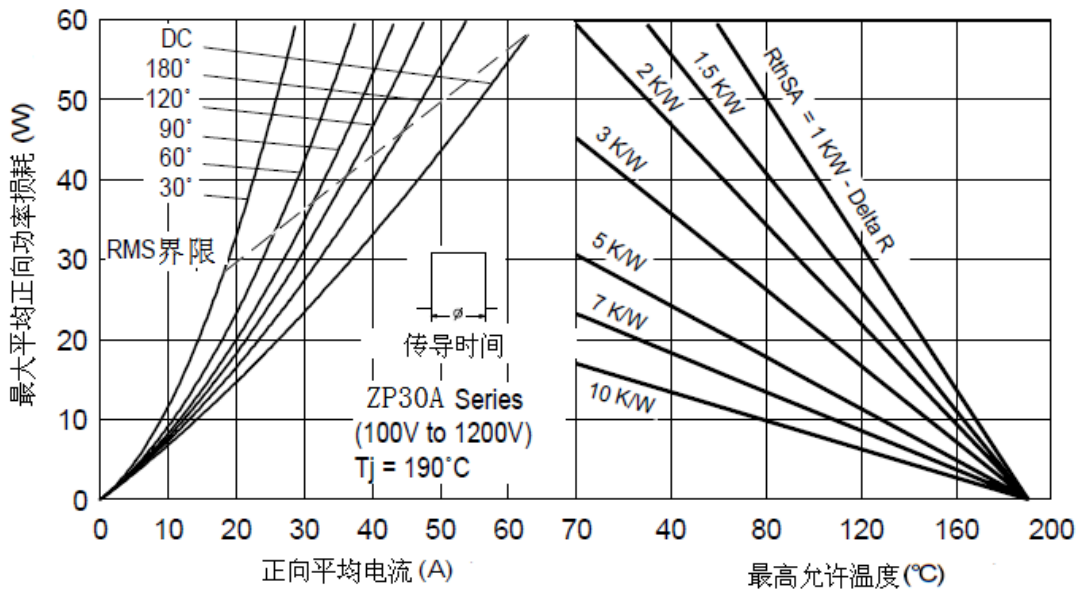


Fig. 6 - 正向功率损耗特性

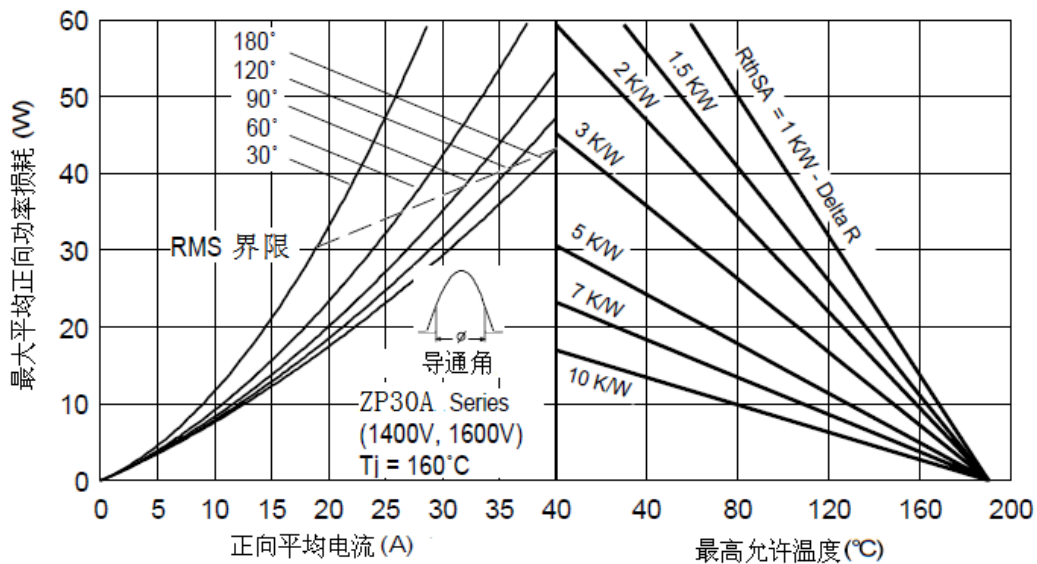


Fig. 7 - 正向功率损耗特性

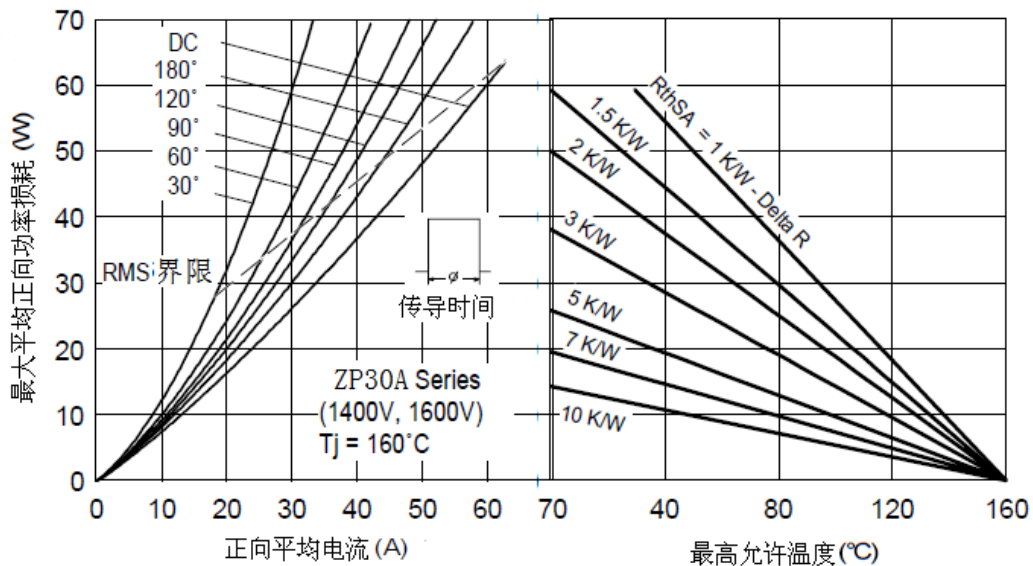


Fig. 8 - 正向功率损耗特性

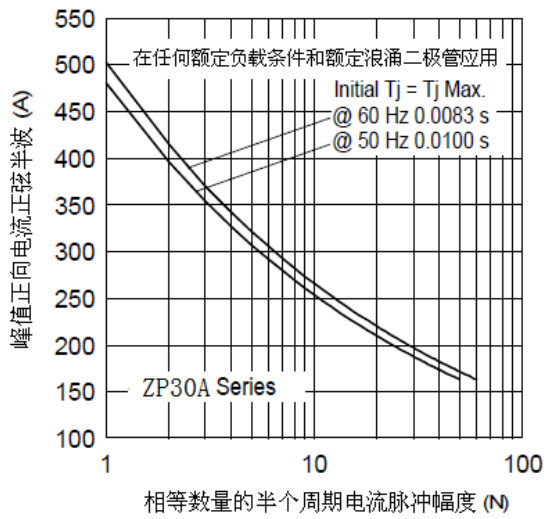


Fig. 9- 最大反向浪涌电流

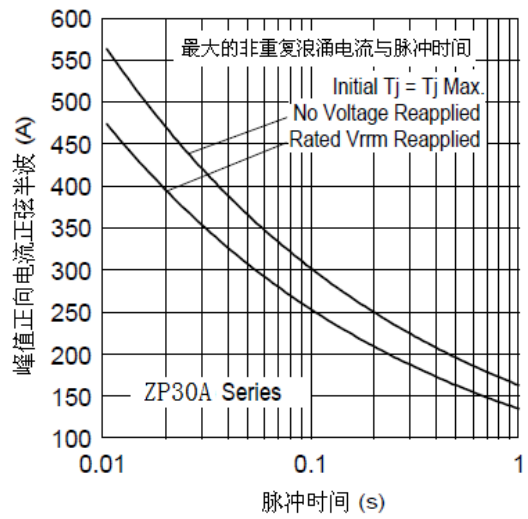


Fig. 10- 最大反向浪涌电流

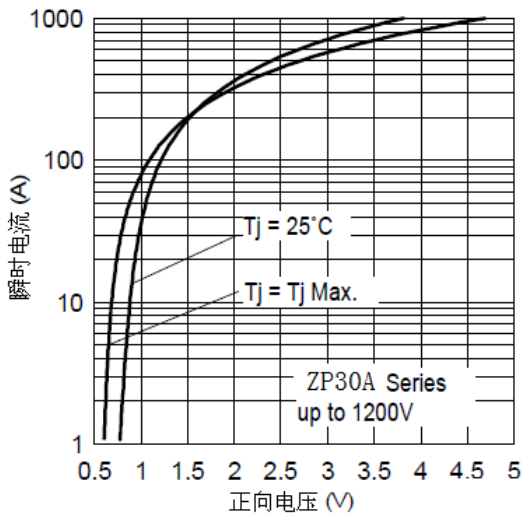


Fig. 11- 正向压降特性 (up to 1200V)

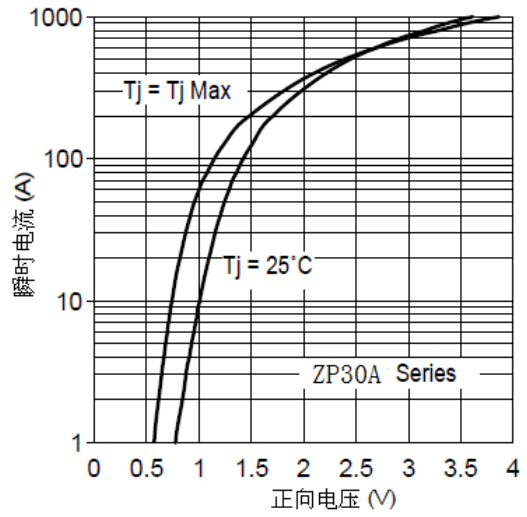


Fig. 12- 正向压降特性 (for 1400V, 1600V)

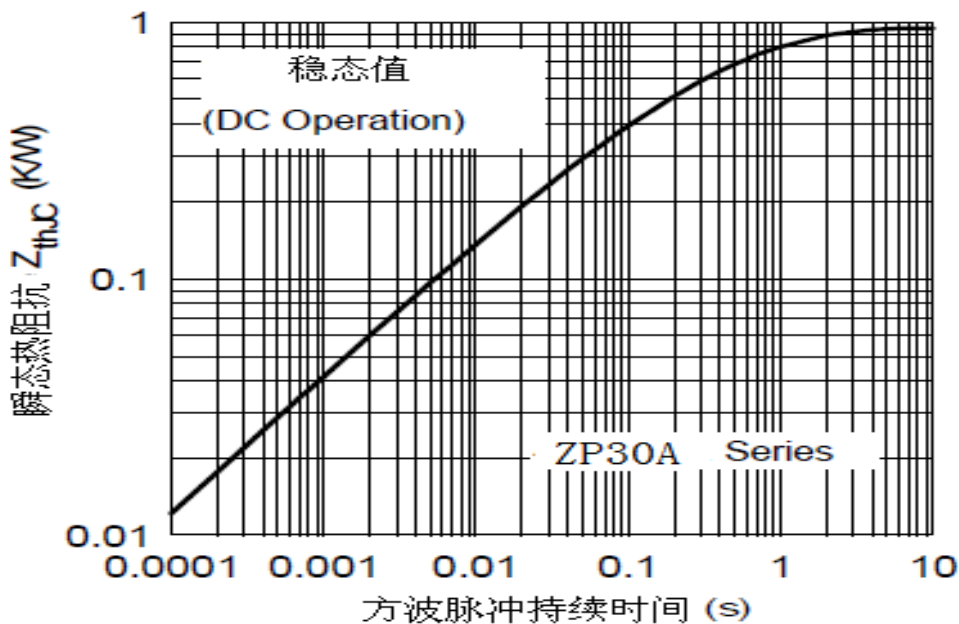


Fig. 13-  $Z_{thJC}$  热阻抗特性

外形图：

