

陶瓷，金属螺柱型结构
承受高浪涌电表能力

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

°C °C 正弦半波

浪涌电流平方时间积

Ω

维持
闭锁

°C
°C，阳极供应 电阻负载

	通态电流临界上升率			门脉冲	Ω ! "
!	典 时间			#	$^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{C}$
\$\$	恢 时间			!>	"
!	典 关 时间			!>	" # %%
&	断态电压临界上升率			栅偏	# %%
	状 泄漏				
.	栅极功				
.	栅极功				
.	栅极				
.					
.					
.	直 栅极 需要触发				$^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{C}$
.	直 栅极 需要触发				$^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{C}$
.	直 栅极 触发			,	#额定值
.	直 栅极 触发			,	#额定值
	操作 范围		$^{\circ}\text{C}$		
(存储 范围		$^{\circ}\text{C}$		
) * +	热阻抗 结至壳)				直 操作
) +	热阻抗 壳至散)				安装表面光滑、 坦 润滑
	安装力				
,	质量				

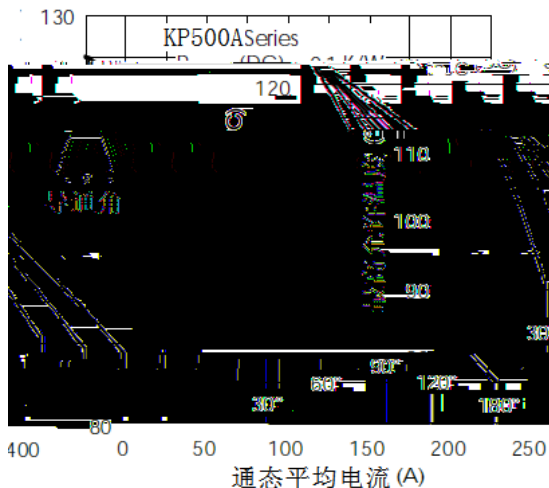


Fig. 1 - 额定电流特性

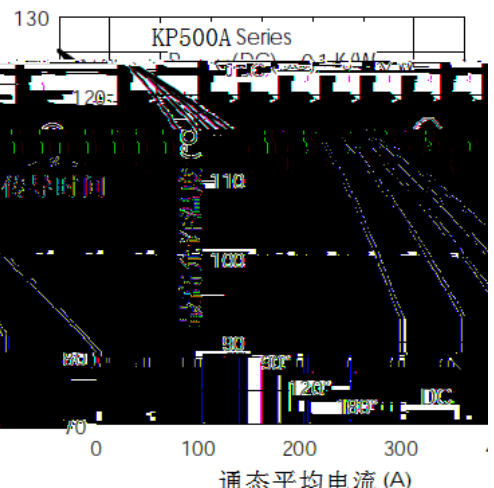


Fig. 2 - 额定电流特性

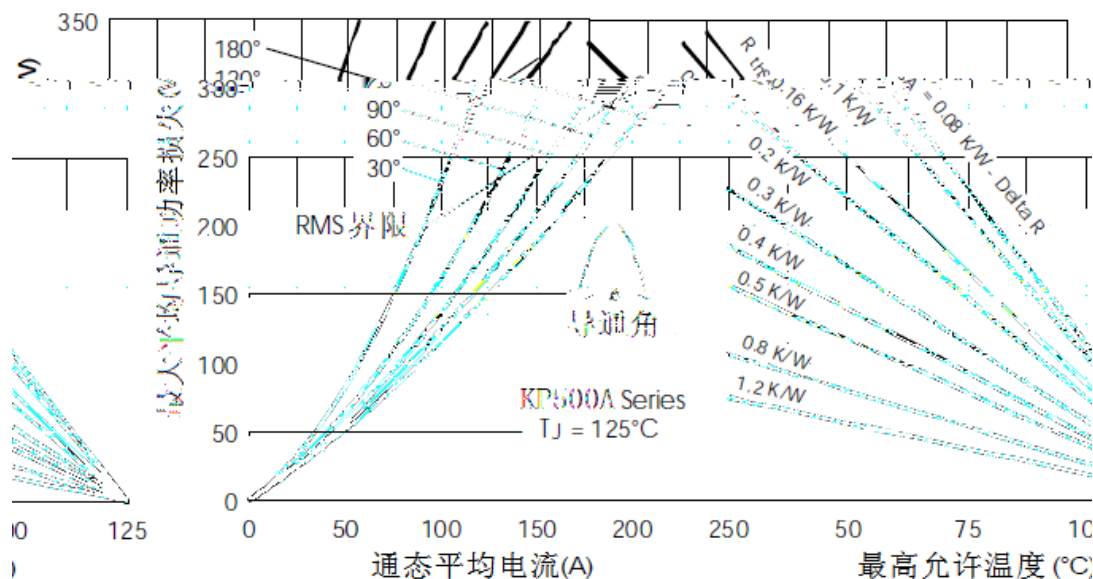


Fig. 3 - 通态损耗特性

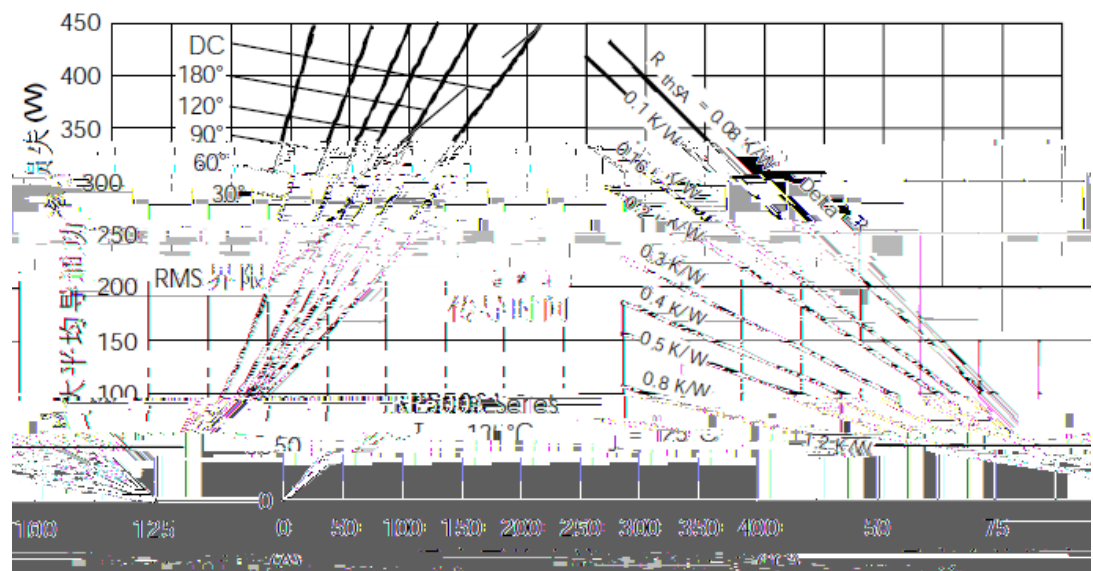


Fig. 4 - 通态损耗特性

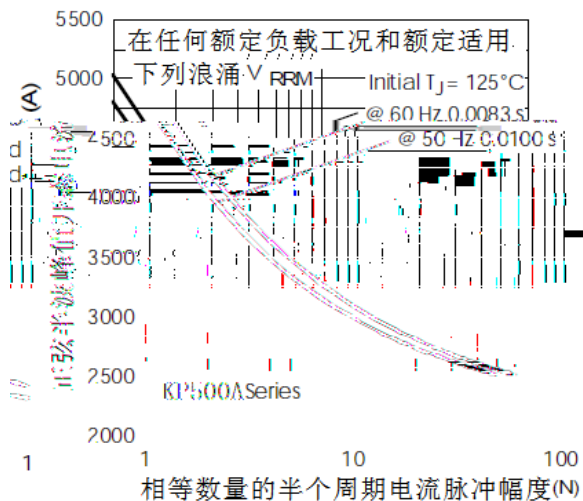


Fig. 5 - 最大反向浪涌电流

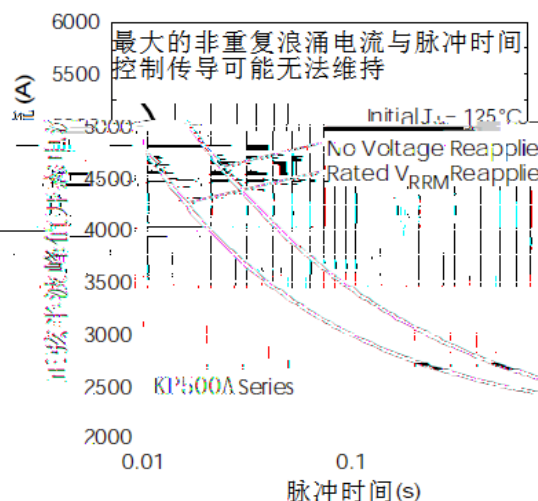


Fig. 6 - 最大反向浪涌电流

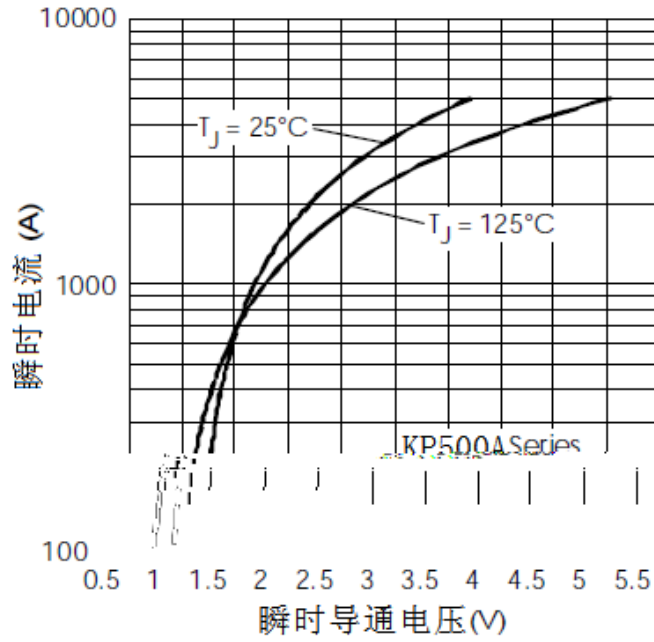


Fig. 7 - 正向压降特性

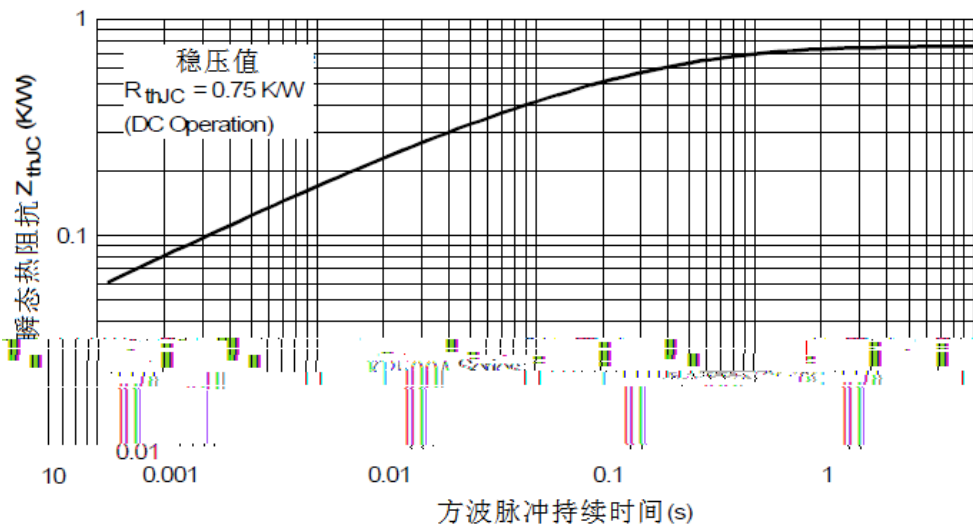


Fig. 15 - 热阻抗特性 Z_{thJC}

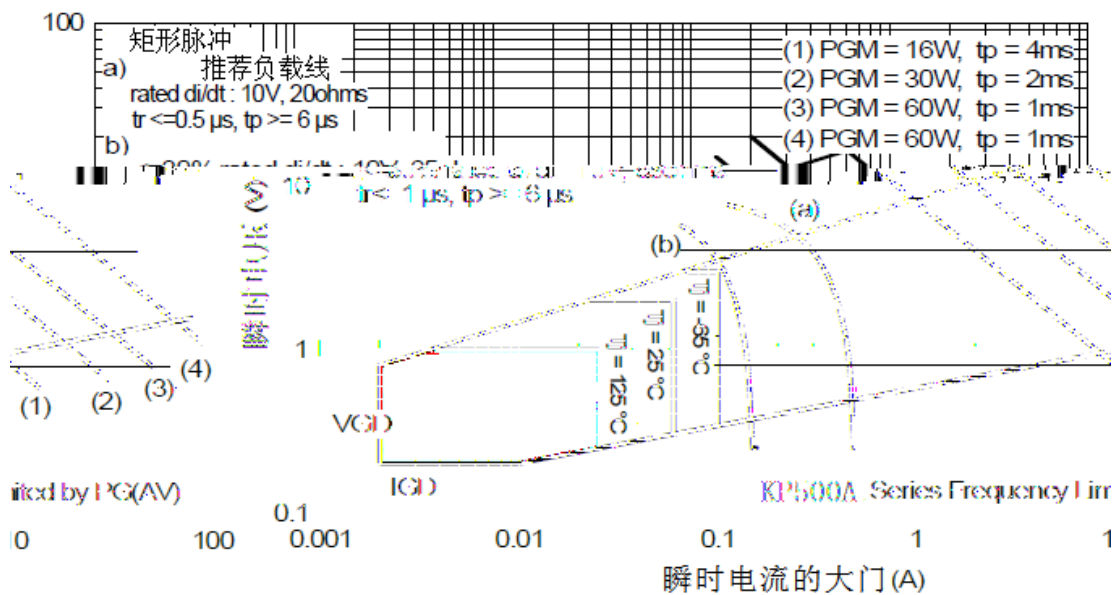
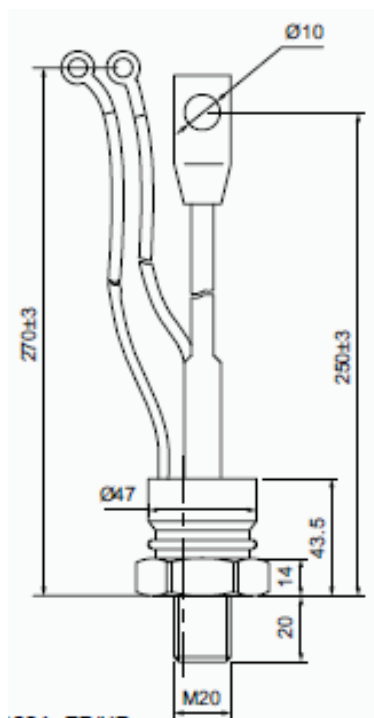


Fig. 16 - 栅极特性

外形图:



图