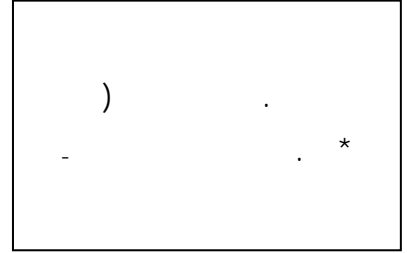
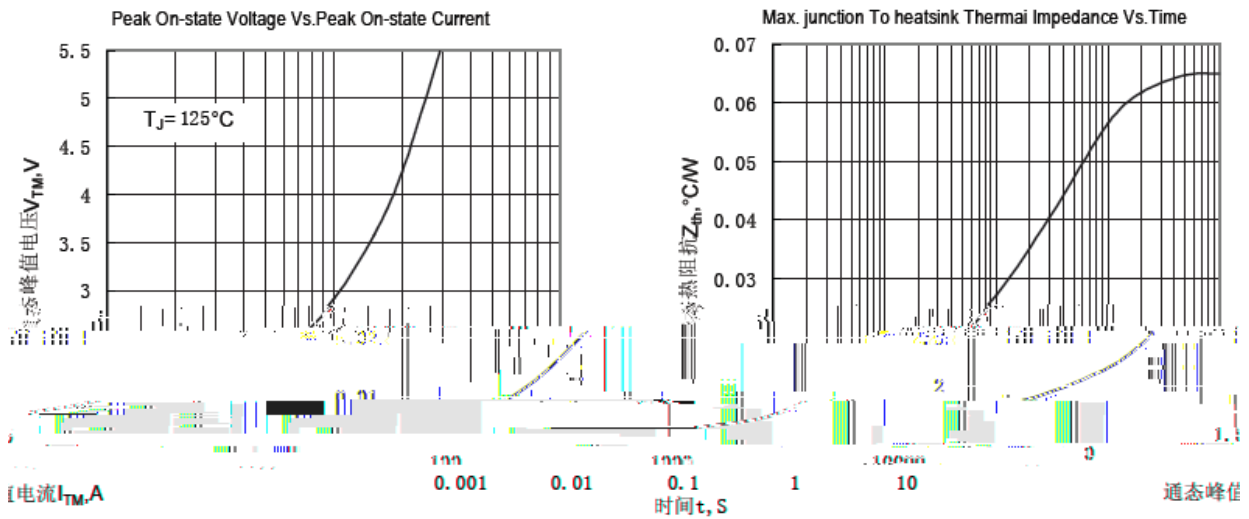


特点

典型应用

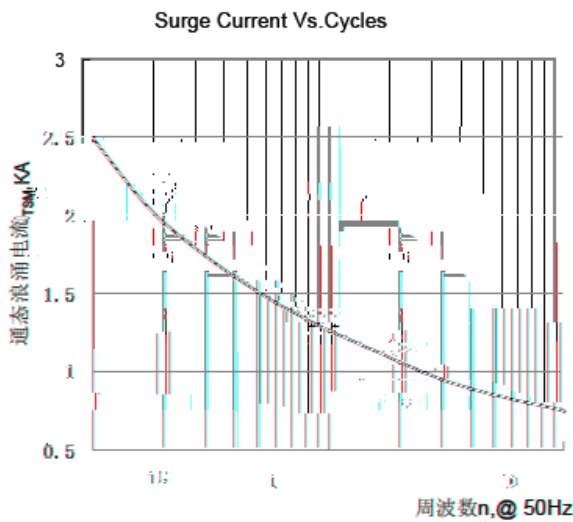


		双面散热					
	断 重复峰 压 反向重复峰 压						
	断 重复峰 反向重复峰						
	不重复浪涌	底宽					
	浪涌 方时间积						
	门槛 压						
!	斜率 阻						Ω
	峰 压	" # \$ % &					
' ()'	断 压临界上升率	%)*
' +)'	临界上升率	% % # 门极脉冲 ! ≤ * , 重复)*
	反向恢复	" , - *					
!!	反向恢复时间	+)' .)*					*
/!!	恢复 荷	!			%		*0
-	换相关断时间	" , - * # ' ()')* #' +)' .)*					*
,	门极触发						
,	门极触发 压	#					
	维持					"	
,	门极不触发 压	%					
1 2.1	热阻抗 (至散热器)	双面散热#压紧力 % &				")3
\$	安装力						&
-	储存 度			"		"	
3	质量						4
* 5+67	外形						

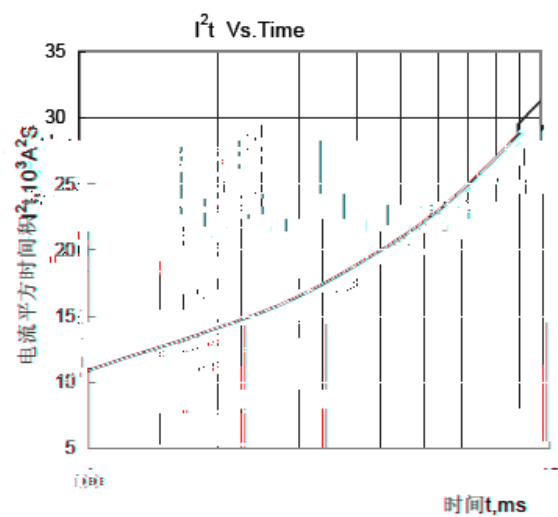


通态伏安特性曲线

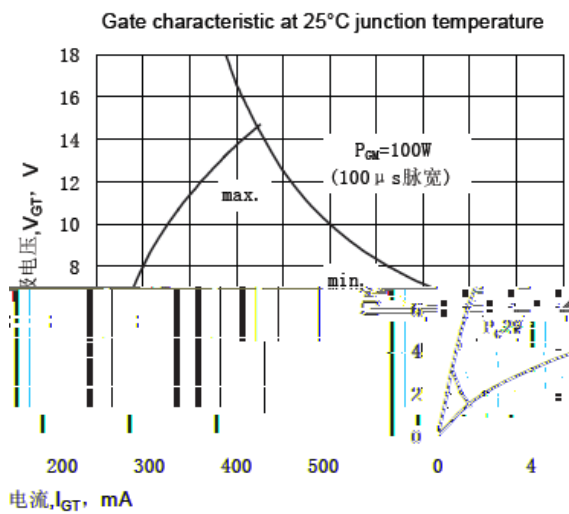
结至散热器瞬态热阻抗曲线



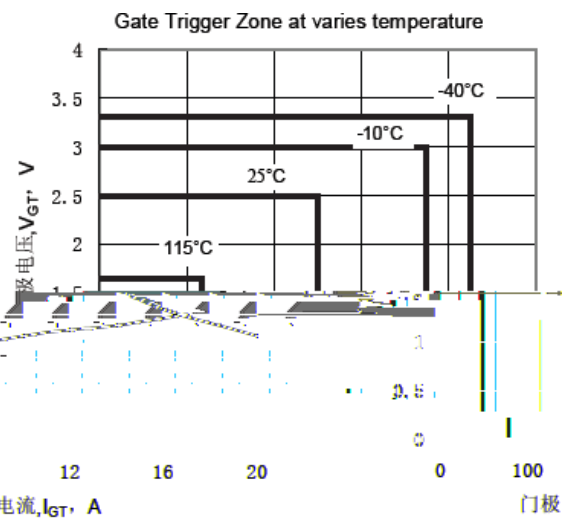
通态浪涌电流与周波数的关系曲线



特性曲线



门极功率曲线



门极触发特性曲线

外形图: 