

特点

典型应用

开
和无 逆

				最小	典	最	
		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 " ≤ *)*
	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						

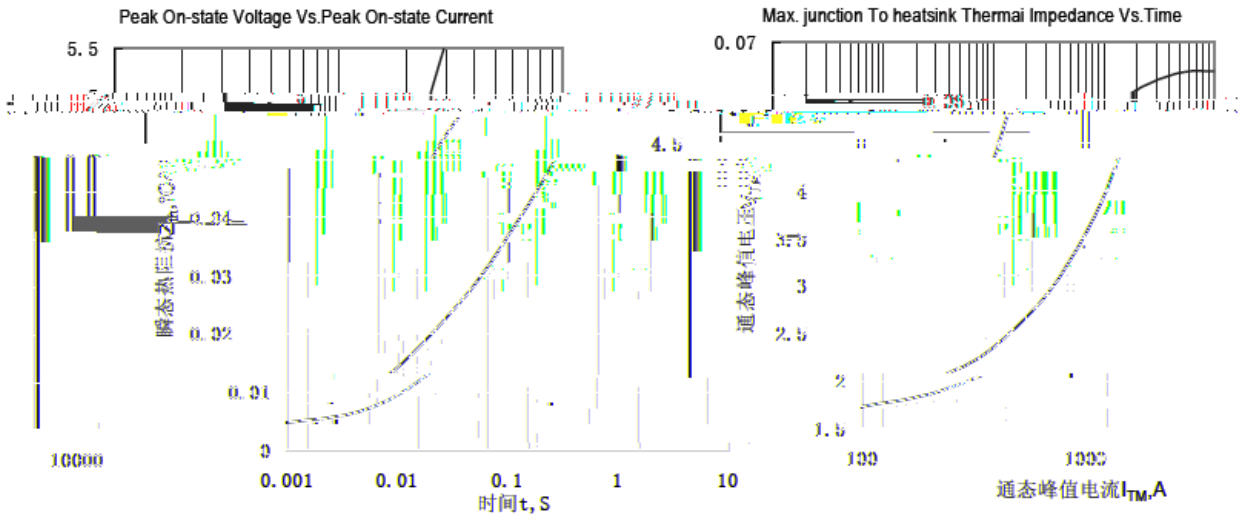


Fig.1 通态伏安特性曲线

Fig.2 结至散热器瞬态热阻抗曲线

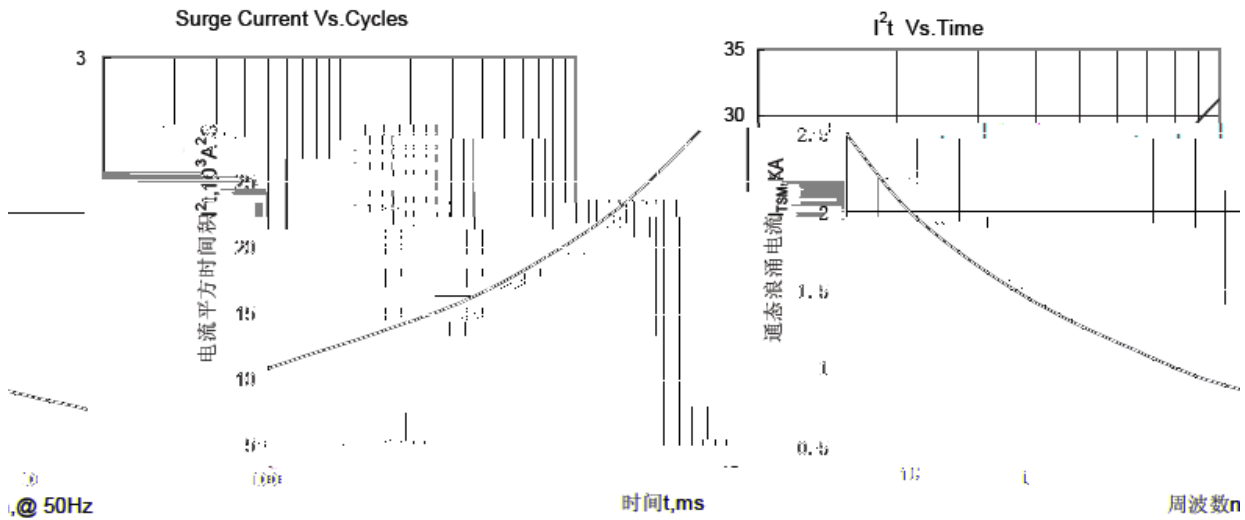


Fig.3 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

Fig.4 I²t 特性曲线

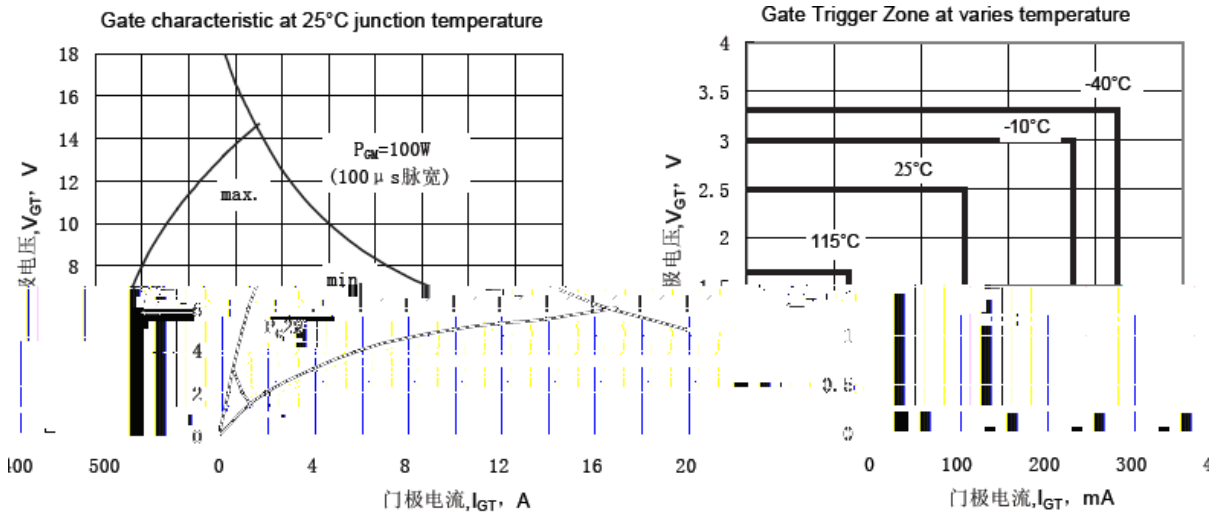


Fig.5 门极功率曲线

Fig.6 门极触发特性曲线

外形图:

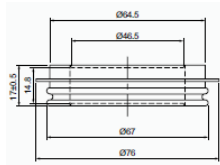


图 1

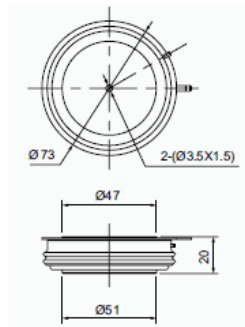


图 2

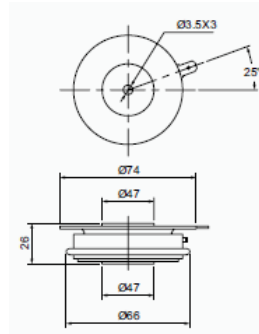


图 3

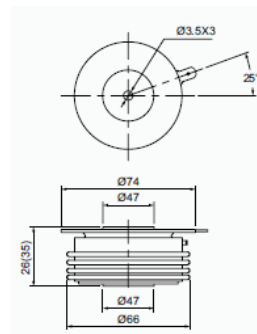


图 4