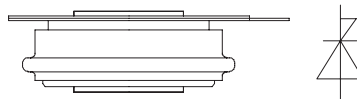


特点

- 1). 纳秒级的开通速度 I_p 10 KA
- 2). 极高的脉冲输出电流 V_{DRM} 1500-1800V
- 3). 无损伤、寿命长 I_{TSM} 1 KA



典型应用

- 1). 大功率激光器
- 2). 等离子体粉碎技术
- 3). 核物理和国防应用

主要参数

符号	参数	测试条件	参数值			单位
			最小	典型	最大	
I_p	重复峰值电流	$T_j=25^\circ C$ $I_{RT}=50A$ $t_p=50 \mu s$			10	KA
V_{DRM}	断态重复峰值电压	$T_j=25^\circ C$	1500		1800	V
I_{TSM}	通态不重复浪涌电流	$T_j=25^\circ C$ $t_p=10ms$			1	KA
V_{TM}	正向峰值电压	$T_j=25^\circ C$ $I_p=10KA$ $t_p=50 \mu s$			20	V
dv/dt	断态电压上升率				0.6	KV/ μs
di/dt	通态电流上升率				2.5	KV/ μs
I_{RT}	反向触发峰值电流			0.05		KA
T_T	触发脉冲宽度	$T_j=25^\circ C$ $t_p=50 \mu s$	1.5		2.5	μs
t_q	关断时间			100		μs
F_m	安装力		3.3		5.5	KN
Size	包装盒尺寸	95 × 95 × 50				mm

外形尺寸图

