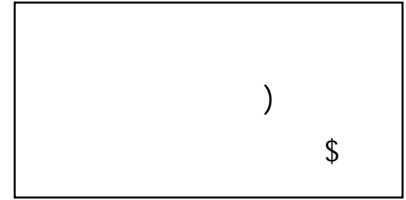


## 特点

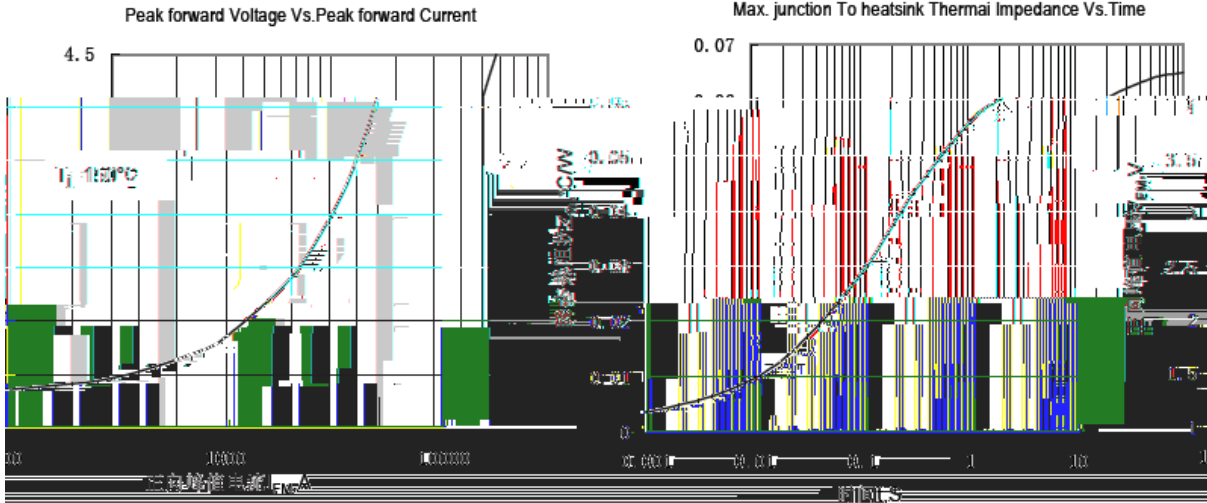
封装 双面冷却

## 典型应用

机控制和驱动  
感应加热 源  
轧波器 焊接设备

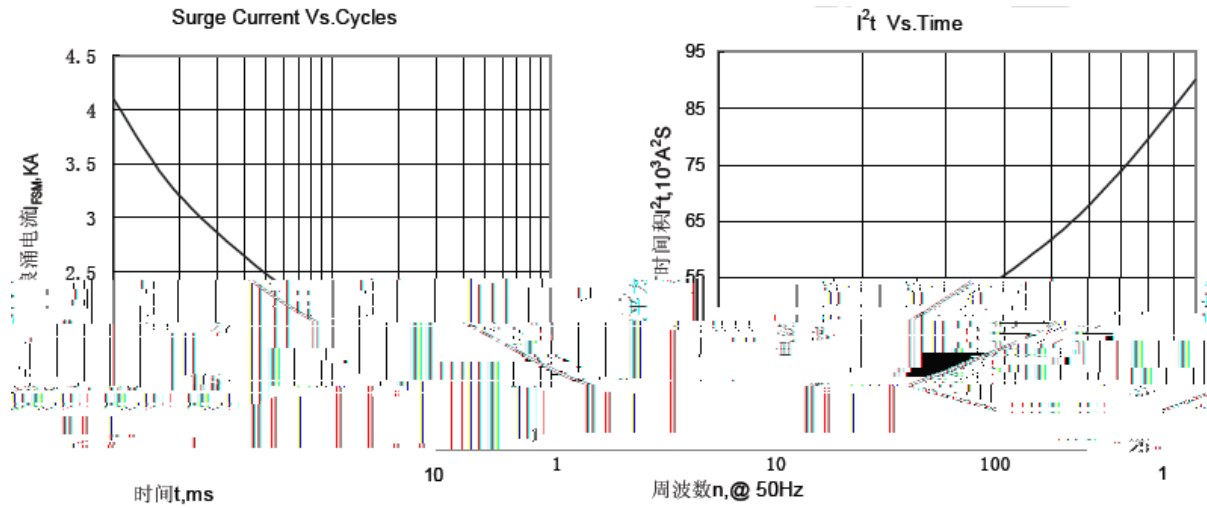


符号	参数	测试条件	结温 °C	参数值			单位
				最	典	最大	
	正向平均电流	° 正弦半波, 双面散热, °C					
	通态平均电流	° 正弦半波, 双面散热, °C					
	反向重复峰值电压						
	反向重复峰值电流						
	正向不重复浪涌电流	底宽, 正弦半波					
	浪涌电流平方时间积						
	门槛电压						
	斜率电阻						Ω
	通态峰值电压	!	"				
	反向恢复电流	, #	\$				
	反向恢复时间	%'( )	'\$				\$
*	恢复电荷						\$+
, .),	热阻抗(结至散热器)	双面散热 压紧力!	"			!	°C'.
	安装力			//			"
#	储存温度			)			°C
.	质量						0
\$ 1&23	外形						



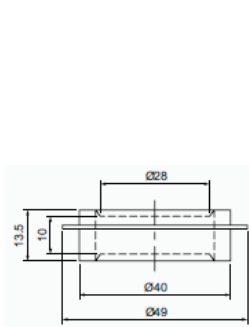
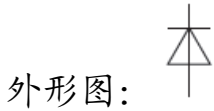
h 2 通态伏安特性曲线

h 3 结至散热器瞬态热阻抗曲线

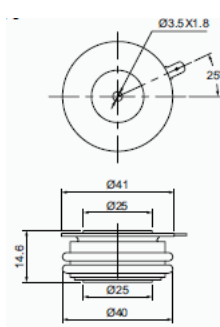


h 4 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

h 3u 特性曲线



图



图

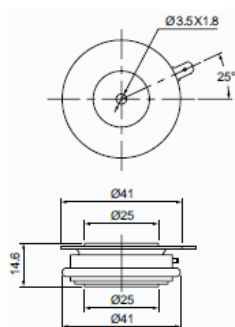


图 /

