

### 特点

1

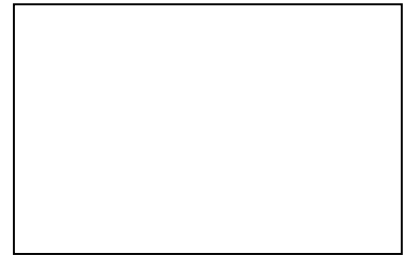
个 另 个 起在同 个鳍

### 典型应用

逆变交流或直流 机控制

稳压 源

开关 源



### ● 整流管

#### 最大额定值

	压		
	不 压		

		测试条件	
	直流输出 流	三相全波, °C	
	正 不 浪涌 流	不 ,	
	结温		°C
	储存温度		°C
!	绝缘 压	" " # \$!%# ! & \$ \$' (	
	安装扭矩 (		) \$
	安装扭矩 (		) \$
	安装扭矩 (		) \$
*	质量		+

#### 气特性

		测试条件	
	流	°C#	\$
	正 平均 压	°C,	" ,
- ./			" *
- / 0			" *

### 最大额定值

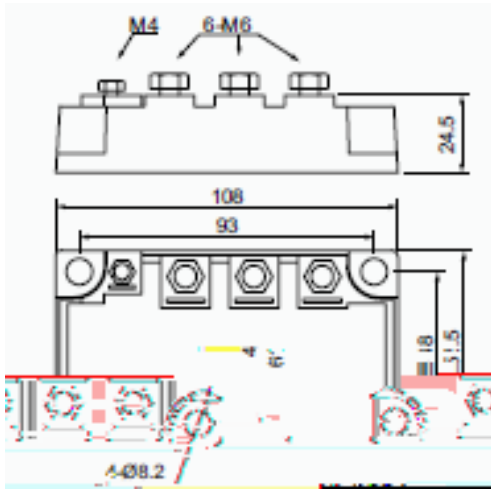
		参数值		单位
	压			
	不压			
	断态压			

		测试条件		
		不		
	时间积			A <sup>2</sup> S
	临界上升率	门极触发幅值 门极上 ≤ 升时间 ≤		A/us
!	绝缘压	" " # \$!%# ! & \$ \$' (		
	结温		,	°C
	储存温度			°C
	安装扭矩 (		"	) \$
	安装扭矩 (			) \$
	安装扭矩 (			) \$
*	质量			+

### 电气特性

	断态流	, °C#		\$
	反向峰值	, °C#		\$
	峰值压	°C#	"	
	门极触发	"		\$
	门极触发压		,	
#	断压临界上升率	°C#		V/us
- ./			"	*
- / 0			"	*

外形图:



线路图:

