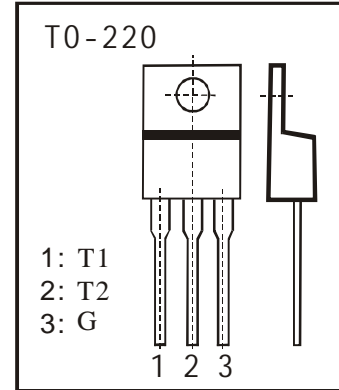


## 双向可控硅—BTA06、BTB06

BTA06、BTB06 型双向可控硅主要用于变频电路、电动工具开关、调温电路、洗衣机、空调等。

### 1、特点

- 可双向触发极大地方便了电流的控制
- 阻断电压高
- 通态压降低
- 触发可靠
- 封装形式: TO-220



### 2、电特性

极限值 (Ta= 25℃):

参数名称	符号	额定值	单位
断态重复峰值电压	$V_{DRM}$	600	V
反向重复峰值电压	$V_{RRM}$	600	V
通态平均电流	$I_T(AV)$	6	A
通态不重复浪涌电流	$I_{TSM}$	60	A
控制极平均功率	$T_j$	125	℃
贮存温度	$T_{stg}$	-40 ~ 125	℃

电参数 (Ta= 25℃):

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
通态峰值电压	$V_{TM}$	$I_T=10A$			1.7	V
断态重复峰值电流	$I_{DRM}$	$V_{DRM}=600V; R_{GK}=1K\Omega$			20	$\mu A$
维持电流	$I_H$	$V_D=12V; I_{GT}=0.1A$			20	mA
关闭电流	$I_L$	$V_D=12V; I_{GT}=0.1A$			60	mA
电流上升速率	$dI_T/dt$	$I_T=8A, I_G=0.2A, dI_G/dt=0.2A/\mu S$			50	A/ $\mu s$
电压上升速率	$dV_D/dt$	$V_{DM}=67\% V_{DRM}, R_{GK}=1K\Omega, T_j=125\text{℃}$	50	250		V/ $\mu s$

控制极触发电压		$V_{GT}$	$V_D=12V; I_{GT}=0.1A$	0.7	1.5	V
控制极最大电流		$I_{GM}$			2	A
控制极最高电压		$V_{GM}$			5	V
控制极触发电流※	$T_{2+} G_+$	$I_{GT}$	$V_D=12V$ $I_T=0.1A$		35	mA
	$T_{2+} G_-$				35	
	$T_{2-} G_-$				35	
	$T_{2-} G_+$				70	
控制极触发电压	$T_{2+} G_+$	$V_{GT}$	$V_D=12V$ $R_L=100\Omega$	0.75	1.5	V
	$T_{2+} G_-$			0.75	1.5	
	$T_{2-} G_-$			0.75	1.5	
	$T_{2-} G_+$					
漏电流		$I_D$	$V_D=V_{DRM}$	0.1	0.5	mA

※：该参数与环境温度有关