

25A Series TRIAC : 25A 系列 双向可控硅【产品概况】

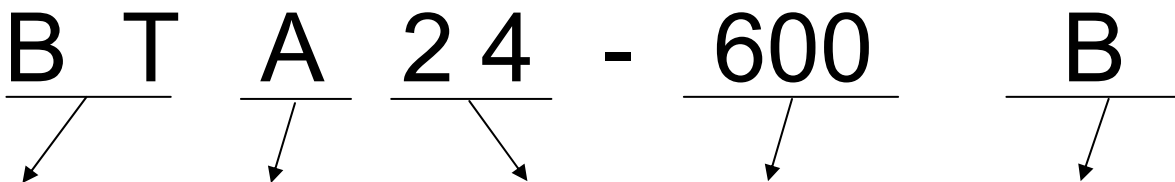
無鉛產品提供SGS環保認證, 符合歐美RoHS環保指令標準

■ Product Model Reference & Naming 【产品型号参考及型号命名】

25A (Amperes)	产品型号列表、种类区分、型号对应电压值							型号后缀字母 对应触发电流 $I_{GT1} \sim 3$ 象限
	400V	600V	700V	800V	900V	1000V	1200V	
四象限绝缘型	BTA24-400B	BTA24-600B	BTA24-700B	BTA24-800B	BTA24-900B	BTA24-1000B	BTA24-1200B	"B"≤50mA
四象限绝缘型	BTA24-400C	BTA24-600C	BTA24-700C	BTA24-800C	BTA24-900C	BTA24-1000C	BTA24-1200C	"C"≤25mA
四象限非绝缘	BTB24-400B	BTB24-600B	BTB24-700B	BTB24-800B	BTB24-900B	BTB24-1000B	BTB24-1200B	"B"≤50mA
四象限非绝缘	BTB24-400C	BTB24-600C	BTB24-700C	BTB24-800C	BTB24-900C	BTB24-1000C	BTB24-1200C	"C"≤25mA
三象限绝缘型	BTA24-400BW	BTA24-600BW	BTA24-700BW	BTA24-800BW	BTA24-900BW	BTA24-1000BW	BTA24-1200BW	"BW"≤50mA
三象限绝缘型	BTA24-400CW	BTA24-600CW	BTA24-700CW	BTA24-800CW	BTA24-900CW	BTA24-1000CW	BTA24-1200CW	"CW"≤35mA
三象限绝缘型	BTA24-400SW	BTA24-600SW	BTA24-700SW	BTA24-800SW	BTA24-900SW	BTA24-1000SW	BTA24-1200SW	"SW"≤10mA
三象限绝缘型	BTA24-400TW	BTA24-600TW	BTA24-700TW	BTA24-800TW	BTA24-900TW	BTA24-1000TW	BTA24-1200TW	"TW"≤5mA
三象限非绝缘	BTB24-400BW	BTB24-600BW	BTB24-700BW	BTB24-800BW	BTB24-900BW	BTB24-1000BW	BTB24-1200BW	"BW"≤50mA
三象限非绝缘	BTB24-400CW	BTB24-600CW	BTB24-700CW	BTB24-800CW	BTB24-900CW	BTB24-1000CW	BTB24-1200CW	"CW"≤35mA
三象限非绝缘	BTB24-400SW	BTB24-600SW	BTB24-700SW	BTB24-800SW	BTB24-900SW	BTB24-1000SW	BTB24-1200SW	"SW"≤10mA
三象限非绝缘	BTB24-400TW	BTB24-600TW	BTB24-700TW	BTB24-800TW	BTB24-900TW	BTB24-1000TW	BTB24-1200TW	"TW"≤5mA

◆所列出型号不代表均有现货供应。高压规格品种、三象限品种、特殊规格触发电流品种需定制, 成品批量交期8~12周

型号命名:



型前缀字母表示: B: Bi-directional 双向 T: Triode 三端 BT: 三端双向可控硅开关	封装性能表示: A: 绝缘型 insulated B: 非绝缘型 non insulated	电流值与封装形式: 04=4A 06=6A 08=8A 10=10A 12=12A 15=15A 16=16A 20=20A 24=25A (TO-220AB) 25=25A (RD-91金封) 26=25A (TOP3塑封) 40=40A (RD-91金封) 41=40A (TOP3塑封)	电压值表示: 400=400V 600=600V 700=700V 800=800V 900=900V 1000=1000V=1KV 1200=1200V=1K2 1400=1400V=1K4	触发电流表示: A: $I_{GT1} \sim 3 \leq 5mA$ 、 $I_{GT4} \leq 10mA$ B: $I_{GT1} \sim 3 \leq 50mA$ 、 $I_{GT4} \leq 100mA$ C: $I_{GT1} \sim 3 \leq 25mA$ 、 $I_{GT4} \leq 50mA$ D: $IGT1 \sim 3 \leq 5mA$ 、 $IGT4 \leq 10mA$ BW: $I_{GT1} \sim 3 \leq 50mA$ 三象限品种 CW: $I_{GT1} \sim 3 \leq 35mA$ 三象限品种 SW: $I_{GT1} \sim 3 \leq 10mA$ 三象限品种 TW: $I_{GT1} \sim 3 \leq 5mA$ 三象限品种
---	--	---	--	---

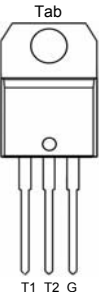
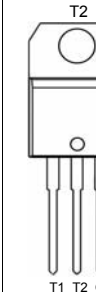
Package: BTA24:TO-220AB; BTA25:RD91; BTA26:TOP3

25A Series TRIAC : 25A 系列 双向可控硅【規格參數】

無鉛產品提供SGS環保認證, 符合歐美RoHS環保指令標準

■ PINNING: TO-220AB (SOT78) 【TO-220AB直插半塑封】

型號前綴“BTA”為絕緣型封裝; “BTB”為非絕緣型封裝

Pin 管腳排列	Symbol 對應極性	Description 極性名詞	Description 極性含義	Insulated 絕緣型	Non insulated 非絕緣型	Marking 元件標識	Pin Polarity Circuit Diagram 腳位與極性 電路符號表示
1	T1	Main terminal 1	第一陽極				
2	T2	Main terminal 2	第二陽極				
3	G	Gate	門-控制極				
4	Tab	----	散熱片				
◆ TO-220AB封裝, 元件打印標識可按客戶指定要求							
◆ 50Pcs/Tube, 1Kpcs/Box, 8Kpcs/Box							
◆ 管裝, 每管50只, 每盒1000只, 每箱8000只							
◆ 2.3g/Pcs, 每枚元件淨重2.3克							
2.5Kg/Kpcs, 每千只重量2.5千克, 含包裝填充物							

■ ABSOLUTE RATINGS (Limiting Values) 【額定值参数】

SYMBOL 符號表示	Paramenter & Test Conditions 符號含義 及 參數測試條件說明	Value 數值	Unit 單位
$I_{T(RMS)}$	通態電流均方值: On-State RMS Current	25	BTA系列-绝缘型, $T_c=75^\circ C$
		25	
I_{TSM}	通態浪湧電流: ½周期, 60Hz, 正弦波, 不重複 Peak Non-Repetitive Surge Current (½ Cycle, Sine Wave, 60Hz, $T_j=25^\circ C$)	250	BTB系列-非绝缘型, $T_c=100^\circ C$
		260	
I_{GM}	門極峰值電流: Forward Peak Gate Current	4	$F=50Hz, t=20.0mS$
I^2t	週期電流平方時間積: Circuit Fusing Consideration	340	
V_{DRM} / V_{RRM}	斷態重複峰值電壓: Repetitive peak off-state voltages	400~1200	V
$P_{G(AV)}$	門極平均散耗功率: Average gate power dissipation	1	W
T_j	工作結溫: Operating Junction Temperature Range @ Rate V_{RRM} and V_{DRM}	-40 ~ +125	$t=10mS$
T_{stg}	貯存溫度: Storage Temperature Range	-40 ~ +150	
T_L	引腳承受焊錫極限溫度: Maximum Lead Temperature for Soldering Purposes 1/8, from Case for 5 Seconds	260	

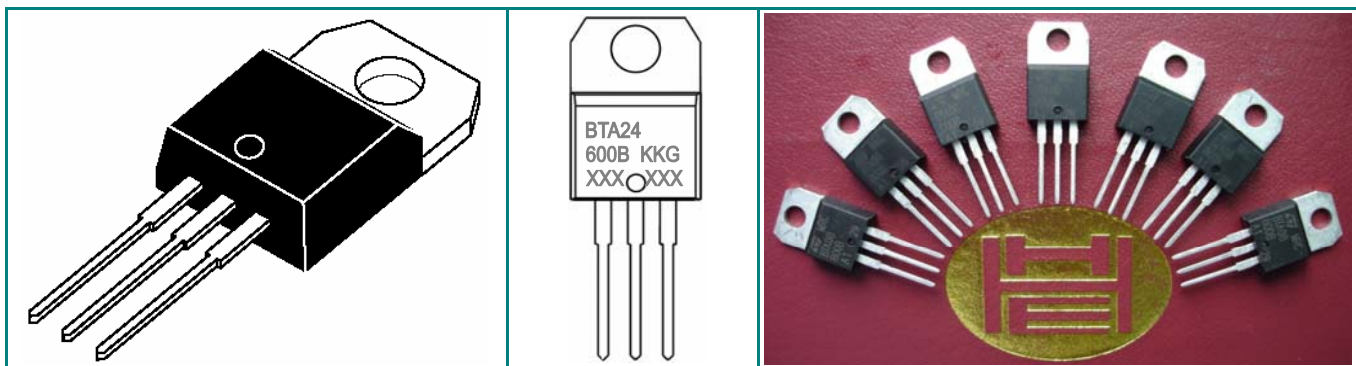
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_j=25^\circ C$ Unless Otherwise Noted) 【電參數】

SYMBOL 符號表示	Paramenter & Test Conditions 符號含義 及 參數測試條件說明	型號後綴字母對應各項參數值(最大值)						Unit 單位	
		四象限品種 (4-Q)		三象限品種 (3-Q)					
		B	C	BW	CW	SW	TW		
$I_{GT I}$ (T_2+G+)	門極觸發電流第一象限	Gate Trigger Current $T_c=25^\circ C$ $V_D=12V, R_L=30\Omega$	50	25	50	35	10	5	
$I_{GT II}$ (T_2+G-)	門極觸發電流第二象限		50	25	50	35	10	5	
$I_{GT III}$ (T_2-G)	門極觸發電流第三象限		50	25	50	35	10	5	
$I_{GT IV}$ (T_2-G+)	門極觸發電流第四象限		100	50	◇	◇	◇	◇	
I_H	維持電流: Holding Current($V_D=12V, I_T=500mA$)	50	25	50	35	15	10	mA	
I_L	接入電流: Latching Current (I_{GT1}, I_{GT3})	60	40	50~90	35~70	25	10		
V_{GT}	門極觸發電壓: Gate trigger Voltage	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
V_{TM}	峰值通態電壓: Peak Forward On-State Voltage	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55		
V_{GD}	門極不觸發電壓: Gate Non-Trigger Voltage	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	V	
V_{to}	門極起動電壓: Gate Threshold Voltage	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85		
dv / dt	斷態臨界電壓上升率: Critical Rate of Rise of Off-State Voltage	400	200	1000	500	40	20		
di / dt	通態臨界電流上升率: Critical Rate of Rise of On-State Current	50	50	9	5.5	5.4	3.5		
tgt	門極控制延遲時間: Gate Controlled Delay Time	2	2	2	2	2	2	μs	
Rd	動態阻抗: Dynamic Resistance ($T_j=125^\circ C$)	16	16	16	16	16	16	mΩ	
$Rth(j-c)$	熱阻-結到外殼:	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	°C/W	
	Thermal Resistance-Junction-to-Case	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
$Rth(j-a)$	熱阻-結到環境: Thermal Resistance-Junction-to-Ambient	60	60	60	60	60	60		

Package: TO-220AB (Insulated & non-Insulated)

PACKAGE MECHANICAL DATA (mm & Inches)

TO-220AB 絶緣型與非絕緣型封裝尺寸 尺寸單位: 毫米與英寸對照



REF.	DIMENSIONS					
	毫米單位: mm			英寸單位: Inches		
	最小值 Min.	典型值 Typ.	最大值 Max.	最小值 Min.	典型值 Typ.	最大值 Max.
A	15.2		15.9	0.598		0.625
a1		3.75			0.147	
a2	13		14	0.511		0.551
B	10		10.4	0.393		0.409
b1	0.61		0.88	0.024		0.034
b2	1.23		1.32	0.048		0.051
C	4.4		4.6	0.173		0.181
c1	0.49		0.7	0.19		0.027
c2	2.4		2.72	0.094		0.107
e	2.4		2.7	0.094		0.106
F	6.2		6.6	0.244		0.259
I	3.75		3.85	0.147		0.151
I4	15.8	16.4	16.8	0.622	0.646	0.661
L	2.65		2.95	0.104		0.066
I2	1.14		1.7	0.044		0.066
I3	1.14		1.7			
M		2.6			0.102	

25A Series TRIAC : 25A 系列 双向可控硅【電氣特性】

英文與中文繁體版本

無鉛產品提供SGS環保認證，符合歐美RoHS環保指令標準

