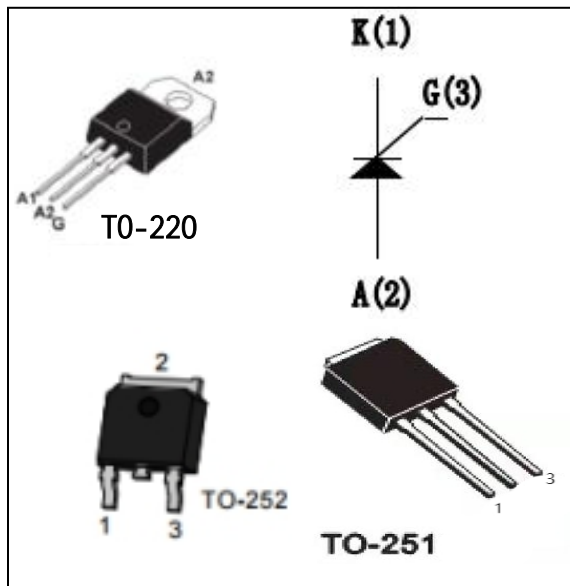


●产品特征和主要用途：

PNPN 四层结构的硅单向器件；具有自主知识产权的单面挖槽技术，台面玻璃钝化工艺；背面多层金属化电极；具有较高的阻断电压和较高的温度稳定性；

主要用于：吸尘器、电动工具等马达调速控制器；固态继电器；加热控制器（调温）；其它相控电路。

●极限参数



符号	参数名称	数值	单位
$I_{T(RMS)}$	通态方均根电流	12	A
I_{TSM}	通态浪涌电流	120	A
I^2t	I^2t 的极限值	144	A^2S
di/dt	通态电流临界上升率	50	$A/\mu s$
V_{DRM}/V_{RRM}	断态重复峰值电压 反向重复峰值电压	800	V
I_{GM}	门极峰值电流	4	A
$P_{G(AV)}$	门极平均耗散功率	1	W
T_{stg} T_j	储存温度 有效结温	-40 to +150 -40 to +125	°C

●电特性

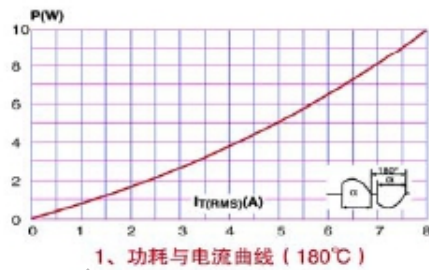
符号	名称和测试条件	象限		数值	单位
I _{GT}	触发电流 V _D =12V R _L =100 Ω	I	MAX	15	mA
V _{GT}	触发电压		MAX	1.5	V
V _{GD}	不触发电压 T _j =125°C		MIN	0.2	V
I _H	维持电流 I _T =0.5A		MAX	30	mA
I _L	擎住电流 I _G =1.2I _{GT}	I	MAX	40	mA
				60	
dV/dt	断态电压临界上升率 V _D =2/3V _{DRM} T _j =125°C		MIN	500	V/us

●静态参数

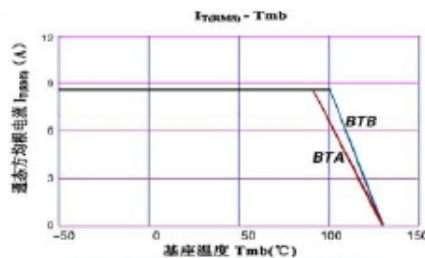
符号	名称和测试条件			数值	单位
V _{TM}	通态峰值电压 I _{TM} =36A	T _j =25°C	MAX	1.5	V
V _{T0}	门槛电压	T _j =125°C	MAX	0.86	V
R _d	斜率电阻	T _j =125°C	MAX	36.6	mΩ
I _{DRM} I _{RRM}	断态峰值电流 反向峰值电流	T _j =25°C	MAX	5	uA
		T _j =125°C		1	mA
R _{th(j-c)}	结壳热阻	BTB		1.75	°C/W

●TN1215 特性曲线

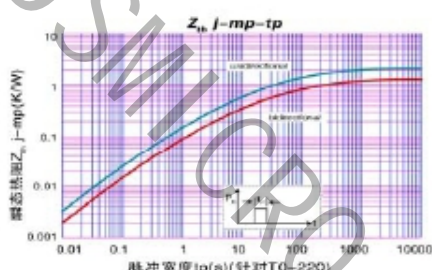
1.



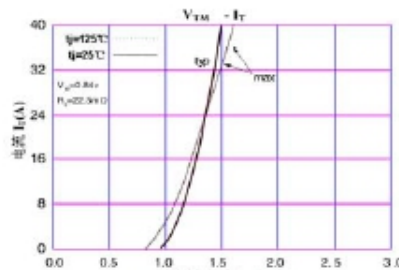
1、功耗与电流曲线 (180°C)



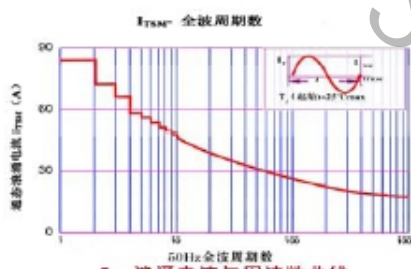
2、壳温与通态方均根电流曲线



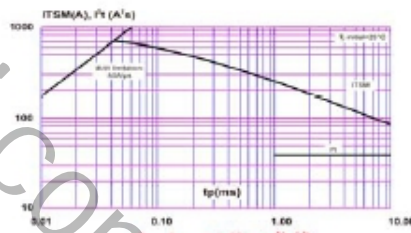
3、瞬态热阻曲线



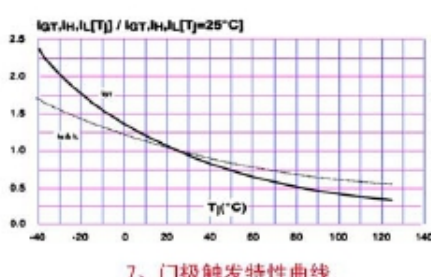
4、通态伏安特性曲线



5、波涌电流与周波数曲线



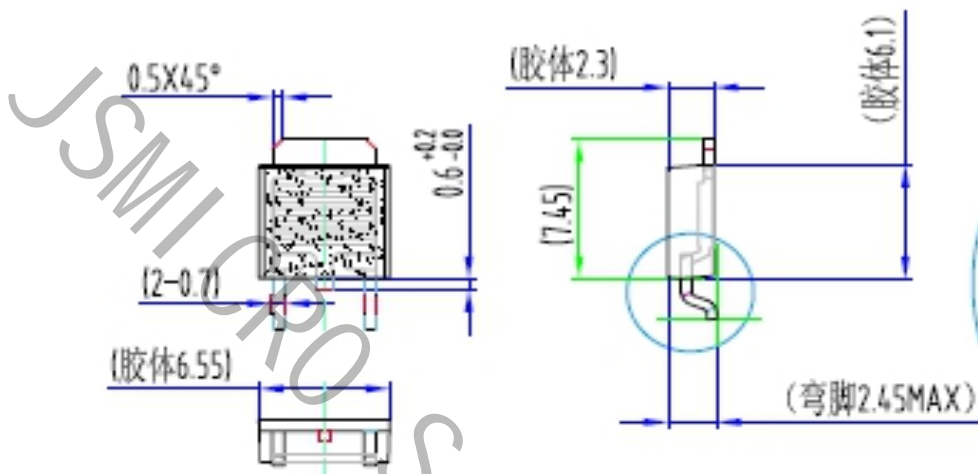
6、I_{TSM}-t₁-t²t-t曲线



7、门极触发特性曲线

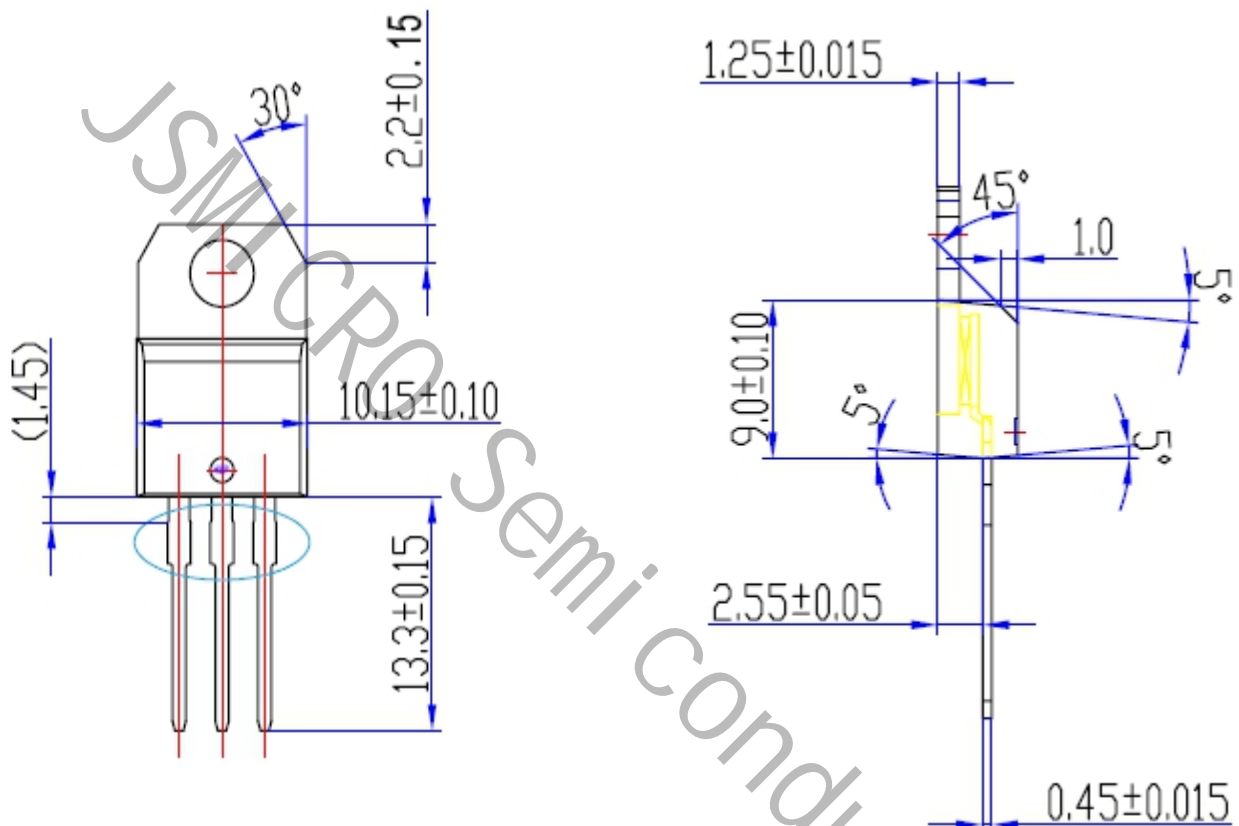
●TO-252 外形尺寸图

尺寸单位: mm (±0.1)



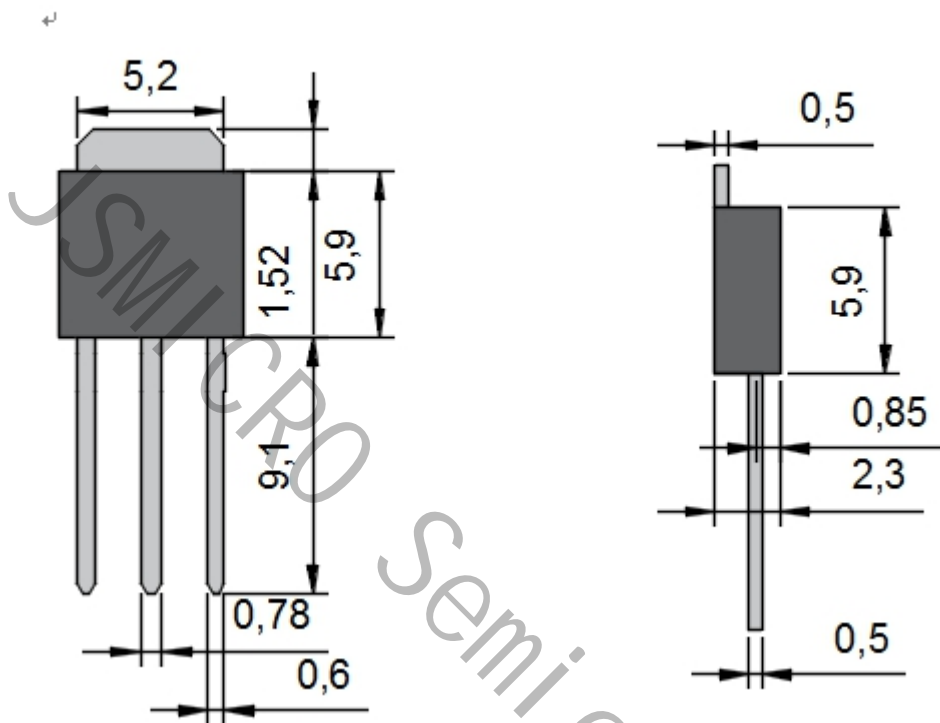
●TO-220 外形尺寸图

尺寸单位: mm (±0.1)



尺寸单位: mm (± 0.1)

●TO-251 外形尺寸图



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Triacs](#) category:

Click to view products by [JSMSEMI](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[BT137-600-0Q](#) [OT415Q](#) [2N6075A](#) [NTE5688](#) [BTA2008W-800D,135](#) [D31410](#) [BT136-600,127](#) [BT137B-800,118](#) [BTA140-600,127](#)
[BTA208-800B,127](#) [MAC97A6,116](#) [BTA420-800BT,127](#) [BTA201W-800E,115](#) [BTA212B-800B,118](#) [BTA41-800BRG](#) [TMA164P-L](#)
[TMA166P-L](#) [TMA54S-L](#) [BT137-600E,127](#) [BTA140-800,127](#) [BTA30-600CW3G](#) [BTB16-600CW3G](#) [TMA84S-L](#) [Z0109MN,135](#) [T825T-6I](#)
[T1635T-6I](#) [T1220T-6I](#) [NTE5638](#) [ACST1235-8FP](#) [BT134-600D,127](#) [BT134-600G,127](#) [BT136X-600E,127](#) [BT139X-800,127](#) [BTA204X-800C,127](#) [BTA208X-1000C0,127](#) [BTA216-600E,127](#) [BTA316X-600E/DG,12](#) [BTA316X-800C,127](#) [BT134-600D,127](#) [BT134-600E,127](#) [BT137X-600D,127](#) [BT139X-600E,127](#) [BTA08-600BW3G](#) [BTA201-800ER,126](#) [BTA208X-1000B,127](#) [BTA316X-800E,127](#) [NTE56008](#)
[NTE56017](#) [NTE56018](#) [NTE56059](#)