

**20A三象限双向可控硅 BTA20-600/800**

● **产品特征:**

NPNP 五层结构的硅双向器件;  
P型对通扩散隔离;  
台面玻璃纯化工艺;  
背而多层金属电极;  
工作结温高; 换向能力强;  
高电压变化率dV/dt;  
大电流变化率dI/dt;  
符合Rohs规范.....



● **应用:**

加热控制器; 调速控制器; 洗衣机; 搅拌机; 果汁机; 电动工具; 吸尘器等等家用电器等等...

● **主要参数:**

符号	参数	数值	单位
$I_{T(RMS)}$	通态有效值电流	20	A
$V_{DRM}/V_{RRM}$	断态重复峰值电压	600/800	V
$V_{TM}$	导通压降	1.55	V

● **极限参数 ( $T_{CASE}=25^{\circ}C$ ):**

符号	参数	条件	数值	单位
$V_{DRM}/V_{RRM}$	断态重复峰值电压	$T_j=25^{\circ}C$	600/800	V
$I_{T(RMS)}$	通态均方根电流	TO-220A( $T_c \leq 80^{\circ}C$ ), Fig, 1, 2	20	A
$I_{TSM}$	通态不重复浪涌电流	全正弦波, $T_j(\text{init})=25^{\circ}C, t_p=20\text{ms}; \text{Fig} 3, 5$	210	A
$I^2t$	$I^2t$ 值	正弦波脉冲, $t_p=10\text{ms}$	200	A <sup>2</sup> S
$dI_T/dt$	通态电流临界上升率	$I_G=2 \cdot I_{GT}, t_r \leq 10\text{ns}, F=120\text{Hz}, T_j=125^{\circ}C$	I - II - III 50	A/us
$I_{GM}$	门极峰值电流	$t_p=20\mu\text{s}, T_j=125^{\circ}C$	4	A
$P_{G(AV)}$	门极平均功率	$T_j=125^{\circ}C$	1	W
$T_{STG}$	存储温度		-40~+150	°C
$T_j$	工作结温		-40~+125	

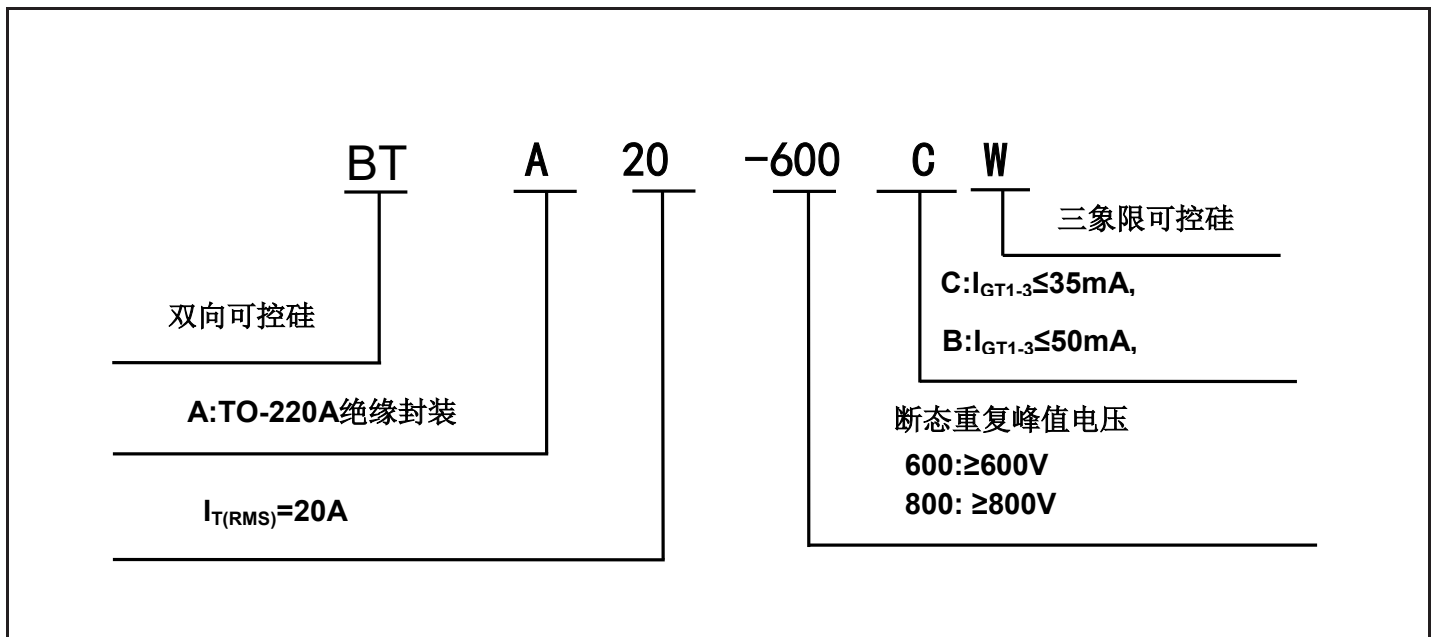
●产品电性能

符号	参数	测试条件		数值		单位
				CW	BW	
$I_{GT}$	门极触发电流	$V_D=12V, R_L=33\Omega, T_j=25^\circ C, Fig.6$	I - II - III	$\leq 35$	$\leq 50$	<b>mA</b>
$V_{GT}$	门极触发电压		I - II - III	$\leq 1.3$		<b>V</b>
$V_{GD}$	门极不触发电压	$V_D=V_{DRM}, T_j=125^\circ C$		$\geq 0.2$		<b>V</b>
$I_H$	维持电流	$I_T=500mA, Fig. 6$		$\leq 50$	$\leq 75$	<b>mA</b>
$I_L$	擎住电流	$I_G=1.2I_{GT}, Fig. 6$	I - III	$\leq 50$	$\leq 70$	<b>mA</b>
			II	$\leq 80$	$\leq 90$	<b>mA</b>
$dV_D/dt$	断态电压临界上升率	$V_D=67\%V_{DRM}, \text{门极开路}, T_j=125^\circ C$		$\geq 500$	$\geq 1000$	<b>V/us</b>
$V_{TM}$	通态压降	$I_{TM}=28A, t_p=380us, Fig.4$		$\leq 1.55$		<b>V</b>
$I_{DRM} / I_{RRM}$	断态重复峰值电流	$V_D=V_{DRM}/V_{RRM}, T_j=25^\circ C$		$\leq 5$	$\leq 5$	<b>uA</b>
		$V_D=V_{DRM}/V_{RRM}, T_j=125^\circ C$		$\leq 1$	$\leq 1$	<b>mA</b>

●热阻参数:

符号	参数		数值	单位
$R_{th(j-c)}$	结到管壳的热阻 (AC)	TO-220A(Ins)	2.1	$^\circ C/W$
$R_{th(j-a)}$	结到环境的热阻	TO-220A(Ins)	60	$^\circ C/W$

●产品标识:



●参数特性曲线图:

FIG.1 最大功耗与均方根电流关系曲线图

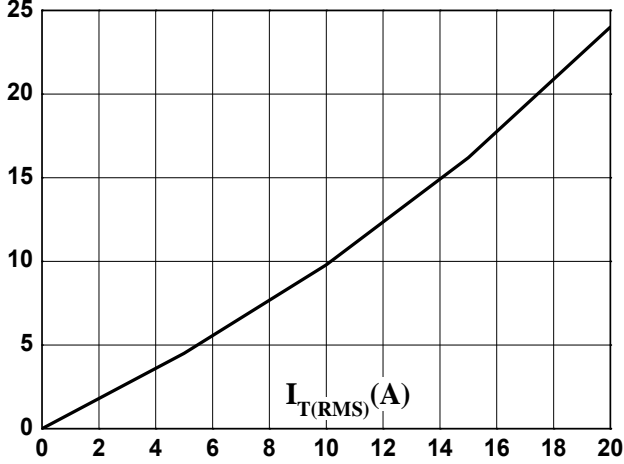


FIG.3: 峰值浪涌电流与周期数量关系图

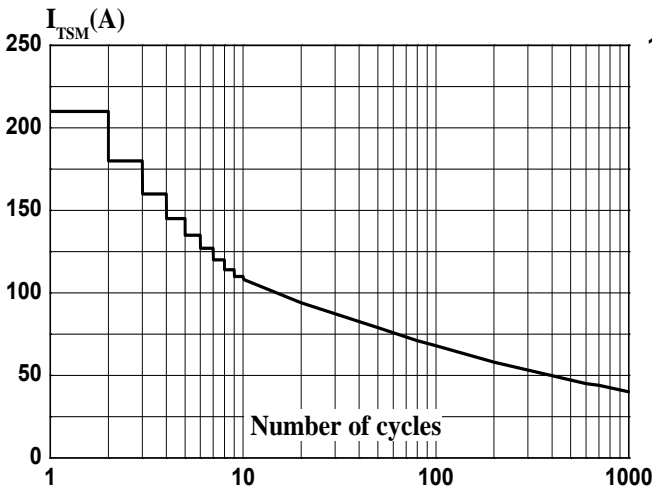


FIG.5: 非重复峰值浪涌电流与正弦波脉宽关系曲线

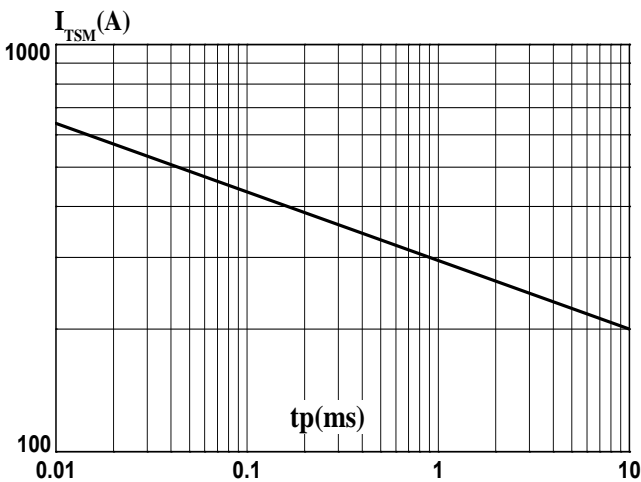


FIG.2: 均方根电流与壳温关系曲线图

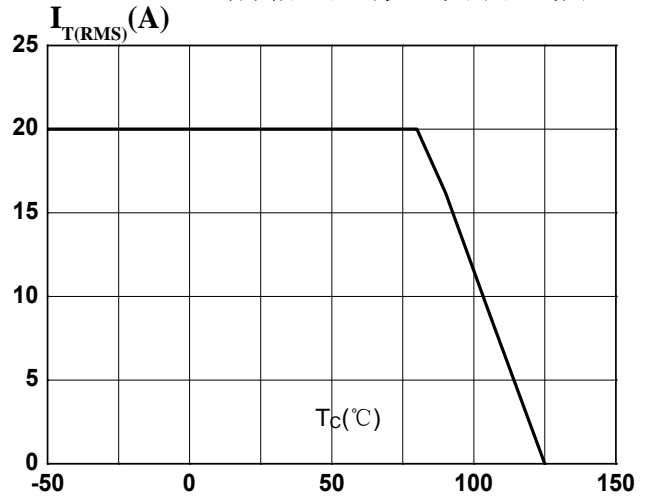


FIG.4: 输出特性图 (最大值图)

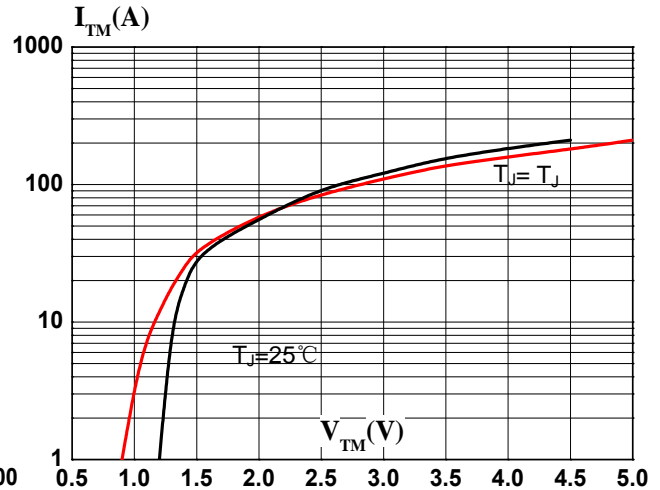
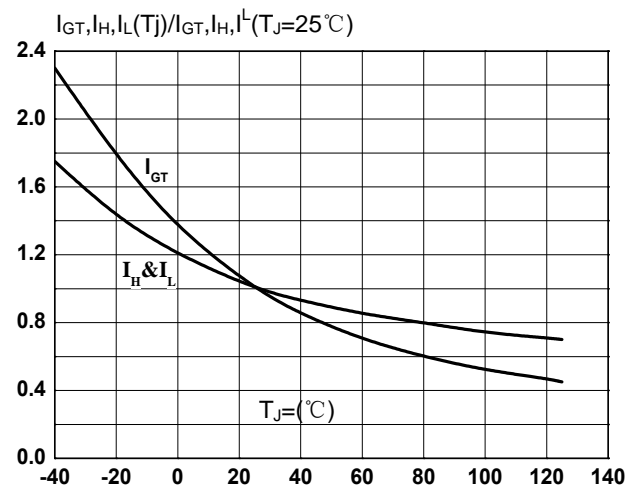
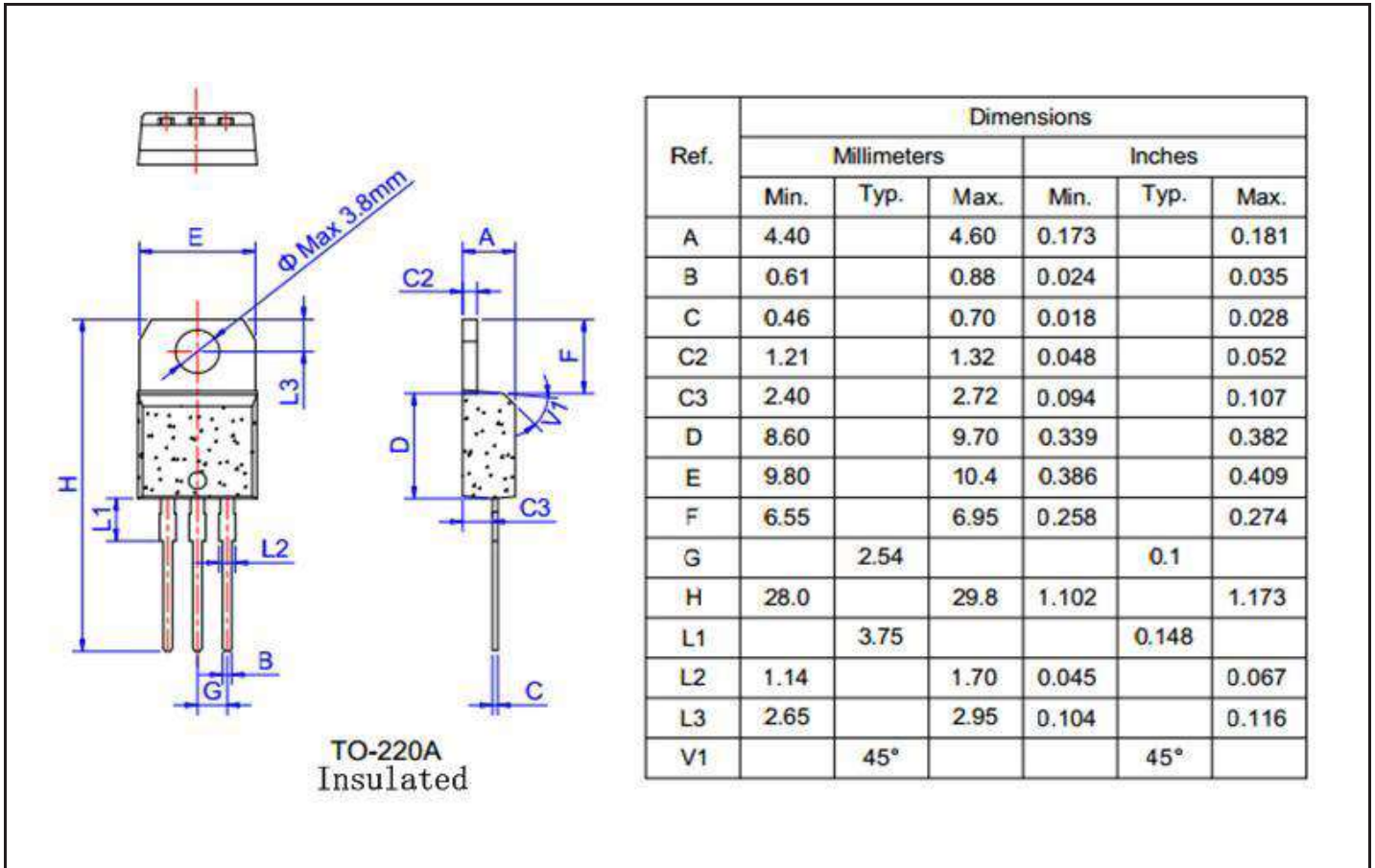


FIG.6: 门极触发电流、维持电流、擎住电流与结温关系曲线图



●封装外形:

TO-220A(Ins)



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

*Click to view products by [YFW Electronics](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[BT137-600-0Q](#) [OT415Q](#) [2N6075A](#) [NTE5688](#) [BTA2008W-800D,135](#) [D31410](#) [QJ8006NH4TP](#) [QJ8010NH5TP](#) [QJ8008NH4TP](#)  
[QJ8006NH4RP](#) [QJ8010RH5TP](#) [QJ8010NH4TP](#) [QJ8006LH4TP](#) [BT136-600,127](#) [BT137B-800,118](#) [BT138-800E,127](#) [BTA140-600,127](#)  
[BTA208-800B,127](#) [BTA225-800B,127](#) [MAC97A6,116](#) [BTA420-800BT,127](#) [BTA201W-800E,115](#) [BTA212B-800B,118](#) [MCR100-8](#) [100-8](#)  
[BT131S](#) [MCR100-6](#) [MCR100-8](#) [BT136S-800E](#) [BT134S-600E](#) [BT151-650R](#) [BT136-800E](#) [BTA12-800B](#) [BT138S-800E](#) [MAC97A8](#)  
[BT137S-800E](#) [BT169-23](#) [BT131-89-2L](#) [MAC97A6-23-3L](#) [BT169-89-2L](#) [BT139-800E](#) [MCR100-8](#) [BT169-MS](#) [MCR100-8](#) [MCR100-6](#)  
[BTA408X-1000C0T,127](#) [ACT108-800EQP](#) [BTA201-800ER,116](#) [T810](#) [2P4M](#) [BT137-600E](#)