

### 4A四象限双向可控硅 BT134

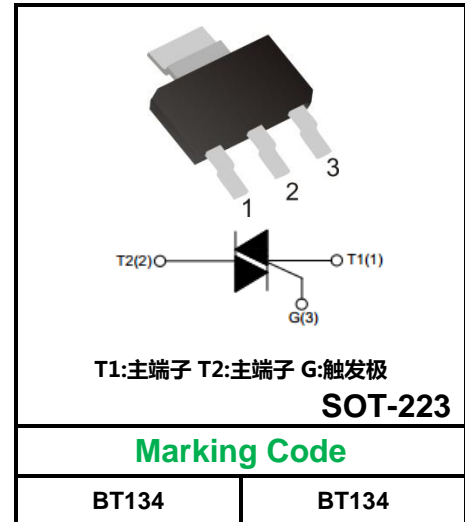
#### ●产品特征：

NPNPN 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；  
符合Rohs规范.....



#### ●应用：

加热控制器、马达调速控制器、麻将机、搅拌机、直发器、面包机等家用电器等...



#### ●主要参数：

符号	参数	数值	单位
$I_{T(RMS)}$	通态有效值电流	4	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	SOT-223- ( $T_c \leq 70^{\circ}C$ ), Fig.1,2	4	A	
$I_{TSM}$	通态不重复浪涌电流	全正弦波, $T_j(\text{init})=25^{\circ}C, t_p=20\text{ms}$ ; Fig.3,5	25	A	
$I^2t$	$I^2t$ 值	正弦波脉冲, $t_p=10\text{ms}$	3.1	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
			IV	10	
$I_{GM}$	门极峰值电流	$t_p=20\mu\text{s}, T_j=125^{\circ}C$	2	A	
$P_{GM}$	门极峰值功率	$t_p=20\mu\text{s}, T_j=125^{\circ}C$	5	W	
$P_{G(AV)}$	门极平均功率	$T_j=125^{\circ}C$	0.5	W	
$T_{STG}$	存储温度		-40~+150	°C	
$T_j$	工作结温		-40~+125		

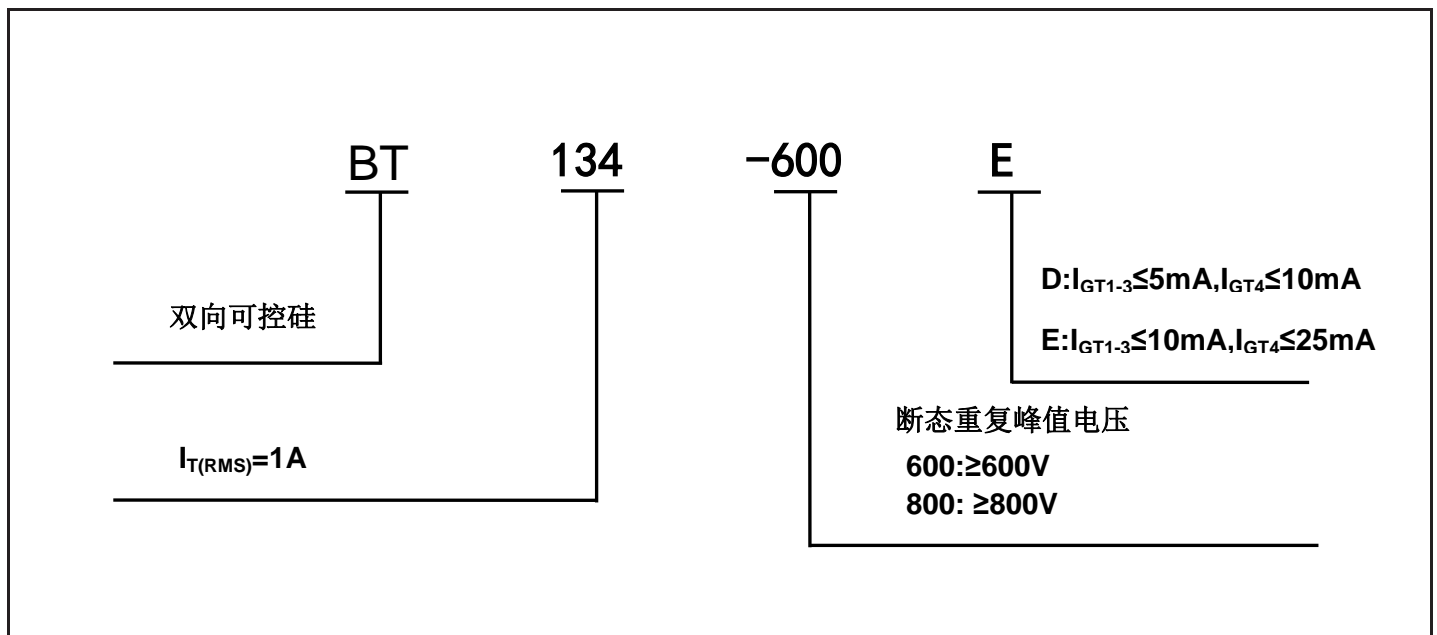
●产品电性能

符号	参数	测试条件	数值		单位	
			D	E		
$I_{GT}$	门极触发电流	$V_D=12V, I_T=0.1A, T_j=25^\circ C, Fig.6$	I - II - III	$\leq 5$	$\leq 10$	mA
			IV	$\leq 10$	$\leq 25$	
$V_{GT}$	门极触发电压	I - II - III - IV	$\leq 1.3$		V	
$V_{GD}$	门极不触发电压	$V_D=V_{DRM}, T_j=125^\circ C$	$\geq 0.2$		V	
$I_H$	维持电流	$V_D=12V, I_{GT}=0.1A, T_j=25^\circ C, Fig.6$	I - II - III - IV	$\leq 10$	$\leq 15$	mA
$I_L$	擎住电流		I - III - IV	$\leq 10$	$\leq 15$	mA
			II	$\leq 15$	$\leq 20$	mA
$dV_D/dt$	断态电压临界上升率	$V_D=67\%V_{DRM}, \text{门极开路}, T_j=125^\circ C$	$\geq 10$	$\geq 20$	V/us	
$V_{TM}$	通态压降	$I_{TM}=6A, t_p=380us, Fig.4$	$\leq 1.55$		V	
$I_{DRM} / I_{RRM}$	断态重复峰值电流	$V_D=V_{DRM}/V_{RRM}, T_j=25^\circ C$	$\leq 5$	$\leq 5$	uA	
		$V_D=V_{DRM}/V_{RRM}, T_j=125^\circ C$	$\leq 0.5$	$\leq 0.5$	mA	

●热阻参数：

符号	参数		数值	单位	
$R_{th(j-c)}$	结到管壳的热阻 (AC)		SOT-223	23	$^\circ C/W$
$R_{th(j-a)}$	结到环境的热阻	$S=5cm^2$	SOT-223	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

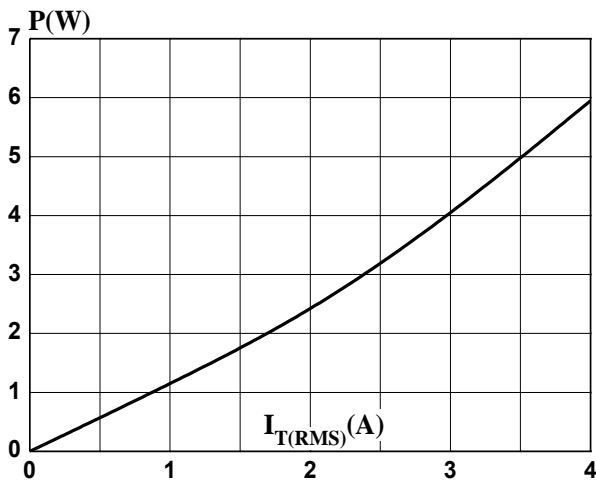


FIG.2:均方根电流与壳温关系曲线图

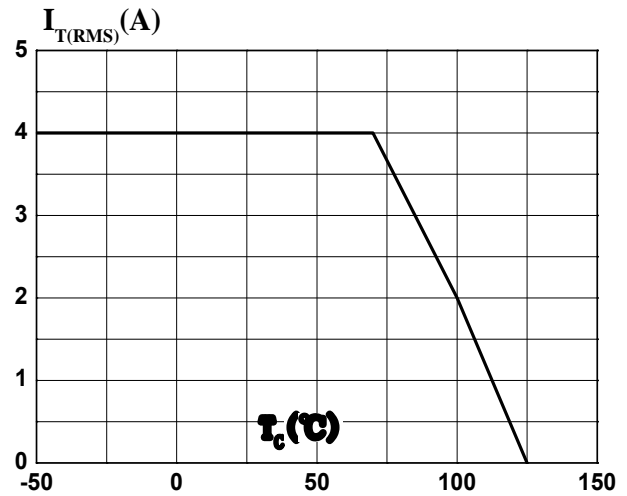


FIG.3: 峰值浪涌电流与周期数量关系图

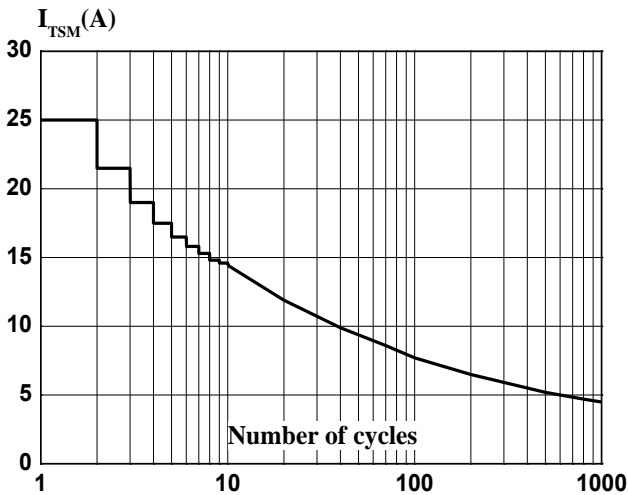


FIG.4: 输出特性图（最大值图）

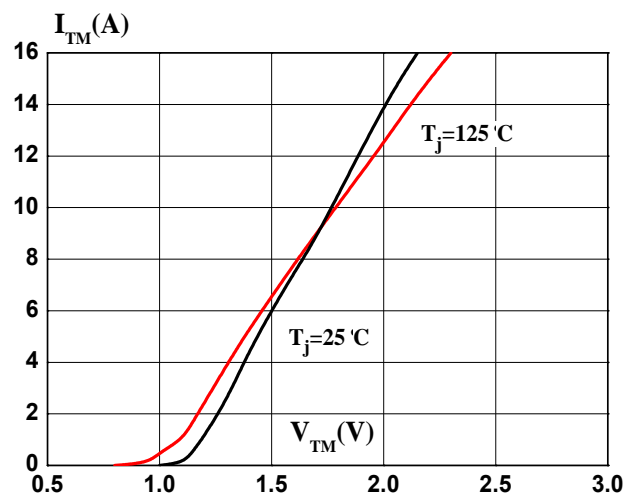


FIG.5: 非重复峰值浪涌电流与正弦波脉宽关系曲线

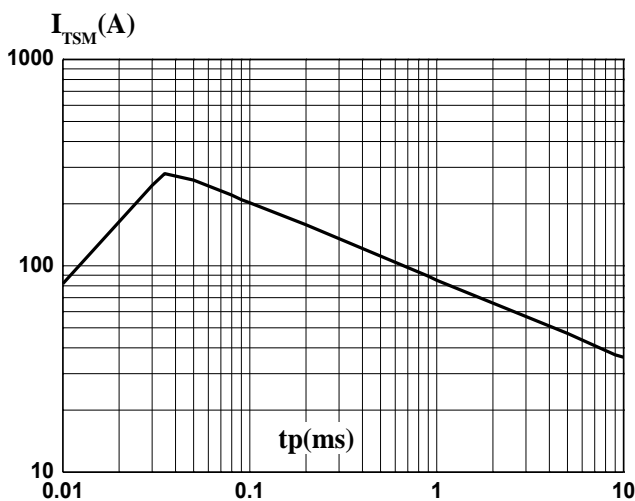
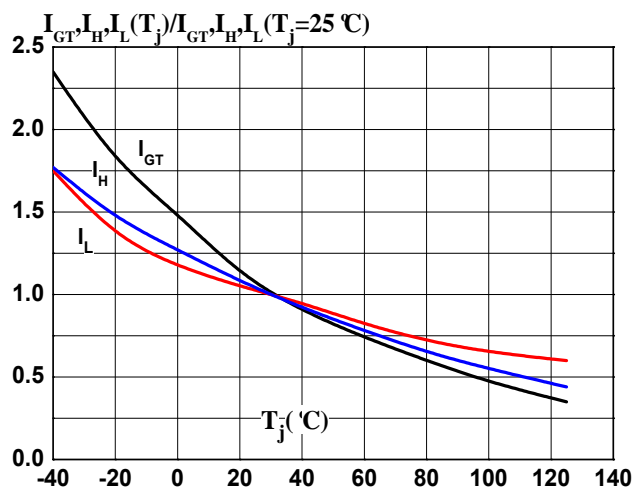
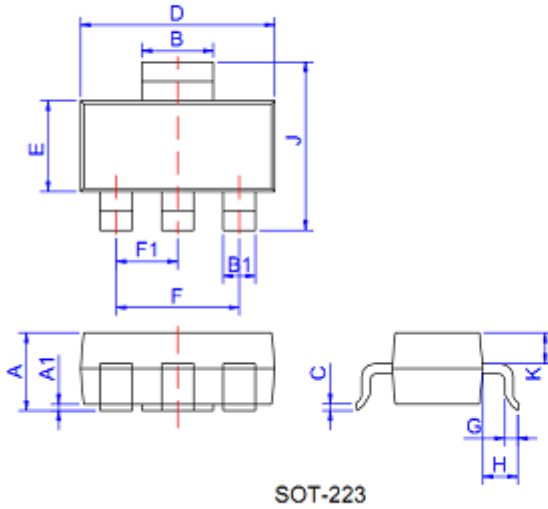


FIG.6: 门极触发电流、维持电流、擎住电流与结温关系曲线图



●封装外形：

SOT-223



Ref.	Dimensions					
	Millimeters			Inches		
	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
A	1.5	1.6	1.8	0.059	0.063	0.071
A1	0.01	0.06	0.10	0.001	0.002	0.004
B	2.9	3.0	3.1	0.114	0.118	0.122
B1	0.6	0.7	0.8	0.024	0.028	0.031
C	0.22	0.26	0.32	0.009	0.010	0.013
D	6.3	6.5	6.7	0.248	0.256	0.264
E	3.3	3.5	3.7	0.130	0.138	0.146
F		4.6			0.181	
F1		2.3			0.091	
G	0.7	0.9	1.1	0.028	0.035	0.043
H	1.5	1.75	2	0.059	0.069	0.079
J	6.7	7.0	7.3	0.264	0.276	0.287
K		0.9			0.035	