

**N-沟道功率 MOS 管/ N-CHANNEL POWER MOSFET**

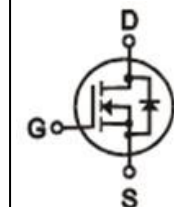
**SIF10N70C**

- 特点: 热阻低 开关速度快 输入阻抗高 符合RoHS规范
- FEATURES: ■LOW THERMAL RESISTANCE ■FAST SWITCHING ■HIGH INPUT RESISTANCE  
■RoHS COMPLIANT
- 应用: 电子镇流器 电子变压器 开关电源
- APPLICATION: ■ELECTRONIC BALLAST ■ELECTRONIC TRANSFORMER ■SWITCH MODE POWER SUPPLY

●最大额定值 (TC=25°C)

●Absolute Maximum Ratings (Tc=25°C) TO-220/220FP(L)/262/263

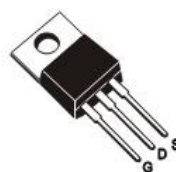
参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	额定值 VALUE	单位 UNIT
漏-源电压 Drain-source Voltage	V <sub>DS</sub>	700	V
栅-源电压 gate-source Voltage	V <sub>GS</sub>	±30	V
漏极电流 Continuous Drain Current TC=25°C	I <sub>D</sub>	10	A
漏极电流 Continuous Drain Current TC=100°C	I <sub>D</sub>	6	A
最大脉冲电流 Drain Current — Pulsed ①	I <sub>DM</sub>	40	A
耗散功率 Power Dissipation	P <sub>tot</sub>	TO-220:156	W
		TO-220FP(L):50	
		TO-262/263:126	
最高结温 Junction Temperature	T <sub>j</sub>	150	°C
存储温度 Storage Temperature	T <sub>STG</sub>	-55-150	°C
单脉冲雪崩能量 Single Pulse Avalanche Energy②	E <sub>AS</sub>	500	mJ



V<sub>DS</sub>=700V

R<sub>DS(ON)</sub>=0.92Ω

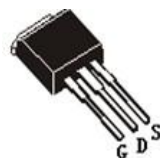
I<sub>D</sub>=10A



TO-220



TO-220FP(L)



TO-262 (I<sup>2</sup>PAK)



TO-263 (D<sup>2</sup>PAK)

●电特性 (Tc=25°C)

●Electronic Characteristics (Tc=25°C)

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	测试条件 TEST CONDITION	最小值 MIN	典型值 TYP	最大值 MAX	单位 UNIT
漏-源击穿电压 Drain-source Breakdown Voltage	BV <sub>DSS</sub>	V <sub>GS</sub> =0V, I <sub>D</sub> =250μA	700			V
击穿电压温度系数 Breakdown Voltage Temperature Coefficient	ΔBV <sub>DSS</sub> /ΔT <sub>j</sub>	I <sub>D</sub> =250uA, Referenced to 25°C		0.65		V/°C
栅极开启电压 Gate Threshold Voltage	V <sub>GS(TH)</sub>	V <sub>GS</sub> =V <sub>DS</sub> , I <sub>D</sub> =250μA	2.0		4.0	V
漏-源漏电流 Drain-source Leakage Current	I <sub>DSS</sub>	V <sub>DS</sub> =600V, V <sub>GS</sub> =0V, T <sub>j</sub> =25°C			1	μA
		V <sub>DS</sub> =480V, V <sub>GS</sub> =0V, T <sub>j</sub> =125°C			10	μA
跨导 Forward Transconductance	g <sub>fs</sub>	V <sub>DS</sub> =40V, I <sub>D</sub> =5.0A ③		8		S
二极管电压变动率 Reverse Diode dv/dt	dv/dt	I <sub>SD</sub> ≤10A, T <sub>j</sub> =25°C		10		V/ns

●订单信息/ORDERING INFORMATION:

包装形式/PACKING	订货编码/ORDERING CODE	
	普通塑封料/ Normal Package Material	无卤塑封料/Halogen Free
TO-220 条管装/TUBE PACKING	SIF10N70C TO-220-TU	SIF10N70C TO-220-TU-HF
TO-220FP(L) 条管装/TUBE PACKING	SIF10N70C TO-220FP(L)-TU	SIF10N70C TO-220FP(L)-TU-HF
TO-262 或 263 条管装/TUBE PACKING	SIF10N70C TO-262-TU 或 SIF10N70C TO-263-TU	SIF10N70C TO-262-TU-HF 或 SIF10N70C TO-263-TU-HF
TO-263 编带装/TAPE & REEL PACKING	SIF10N70C TO-263-TR	SIF10N70C TO-263-TR-HF

N-沟道功率 MOS 管/ N-CHANNEL POWER MOSFET

SIF10N70C

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	测试条件 TEST CONDITION	最小值 MIN	典型值 TYP	最大值 MAX	单位 UNIT
栅极漏电流 Gate-body Leakage Current ( $V_{DS} = 0$ )	$I_{GSS}$	$V_{GS} = \pm 30V$			$\pm 100$	nA
漏-源导通电阻 Static Drain-source On Resistance	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS} = 10V, I_D = 5.0A$ ③		0.92	1.1	$\Omega$
输入电容 Input Capacitance	$C_{iss}$	$V_{GS} = 0V, V_{DS} = 25V$ $F = 1.0MHz$		1570		pF
输出电容 Output Capacitance	$C_{oss}$			150		
反向传输电容 Reverse transfer Capacitance	$C_{rss}$			13		
关断延迟 Turn -Off Delay Time	$T_d(off)$	$V_{DD} = 300V, I_D = 10.0A$ $R_G = 25\Omega$ ③		130		ns
开启延迟时间 Turn-on delay time	$T_d(on)$			50		
开启上升时间 Rise time	$T_r$			37		
关断下降时间 Fall time	$T_f$			190		
栅极电荷 Total Gate Charge	$Q_g$	$I_D = 10.0A, V_{DS} = 480V$ $V_{GS} = 10V$ ③		45		nC
栅源电荷 Gate-to-Source Charge	$Q_{gs}$			7.5		
栅极开启电荷量 Gate charge at threshold	$Q_{g(th)}$			2.1		
栅漏电荷 Gate-to-Drain Charge	$Q_{gd}$			18.5		
二极管正向电流 Continuous Diode Forward Current	$I_s$				10.0	A
二极管正向压降 Diode Forward Voltage	$V_{SD}$	$T_j = 25^\circ C, I_s = 10.0A$ $V_{GS} = 0V$ ③			1.4	V
反向恢复时间 Reverse Recovery Time	$t_{rr}$	$T_j = 25^\circ C, I_f = 10.0A$ $di/dt = 100A/\mu s$ ③		420		ns
反向恢复电荷 Reverse Recovery Charge	$Q_{rr}$			4.2		$\mu C$
输入阻抗 Gate resistance	$R_G$				7	$\Omega$

●热特性

●Thermal Characteristics

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	最大值 MAX			单位 UNIT
		TO-220	TO-220FP(L)	TO-262/263	
热阻结-壳 Thermal Resistance Junction-case	$R_{thJC}$	0.80	2.50	1.0	$^\circ C/W$
热阻结-环境 Thermal Resistance Junction-ambient	$R_{thJA}$	62.5	62.5	62.5	$^\circ C/W$

注释(Notes):

- ① 脉冲宽度: 以最高节温为限制  
Repetitive rating: Pulse width limited by maximum junction temperature
- ② 初始结温=25 $^\circ C$ ,  $V_{DD} = 50V$ ,  $L = 10mH$ ,  $R_G = 25\Omega$ ,  $I_{AS} = 10A$   
Starting  $T_j = 25^\circ C$ ,  $V_{DD} = 50V$ ,  $L = 10mH$ ,  $R_G = 25\Omega$ ,  $I_{AS} = 10A$
- ③ 脉冲测试: 脉冲宽度 $\leq 300\mu s$ , 占空比 $\leq 2\%$   
Pulse Test : Pulse width  $\leq 300\mu s$ , Duty cycle  $\leq 2\%$

N-沟道功率 MOS 管/ N-CHANNEL POWER MOSFET

SIF10N70C

● 特性曲线

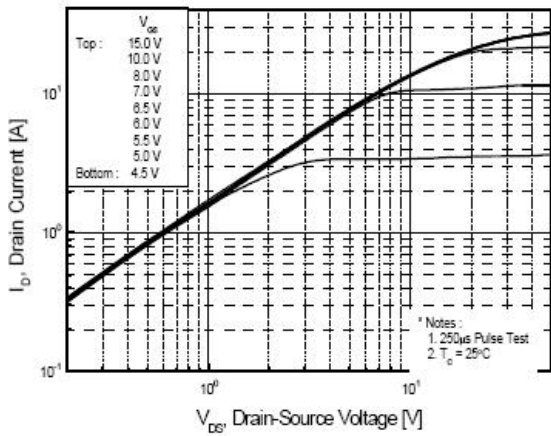


图 1 输出特性曲线, Tc=25°C

Fig1 Typical Output Characteristics, Tc=25°C

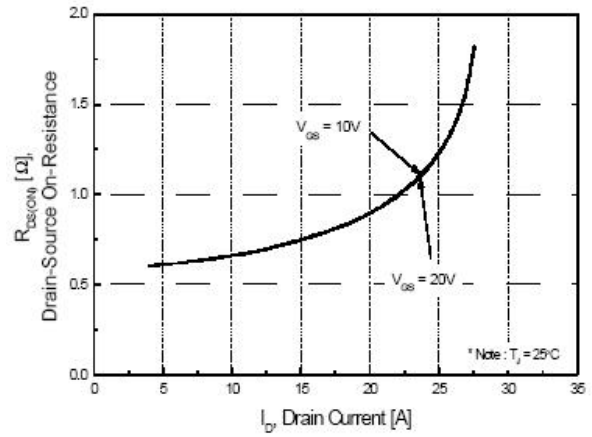


图 2 导通电阻与漏极电流和栅极电压曲线

Fig2 On-Resistance Vs. Drain Current and Gate Voltage

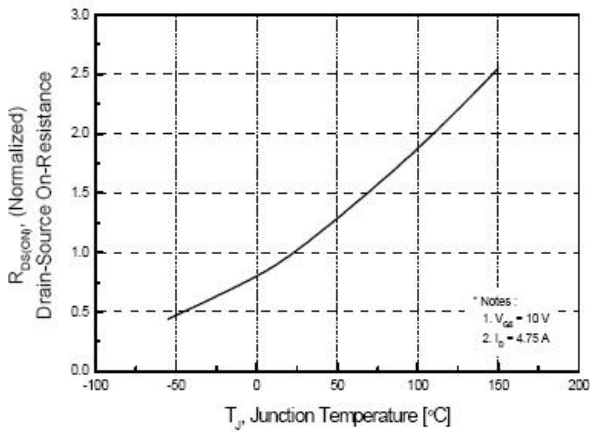


图 3 导通电阻与温度曲线

Fig3 Normalized On-Resistance Vs. Temperature

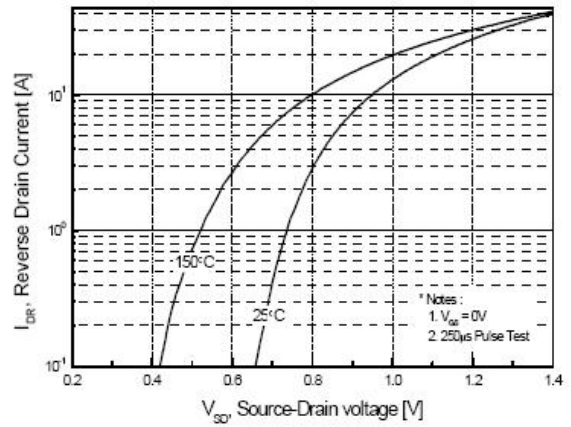


图 4 二极管正向电压曲线

Fig4 Typical Source-Drain Diode Forward Voltage

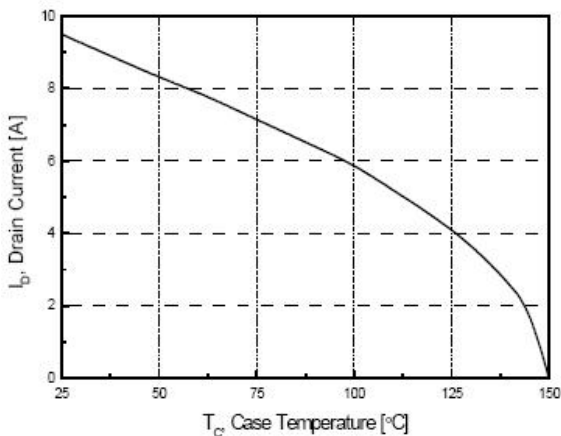


图 5 最大漏极电流与壳温曲线

Fig5 Maximum Drain Current Vs. Case Temperature

N-沟道功率 MOS 管/ N-CHANNEL POWER MOSFET

SIF10N70C

● 特性曲线

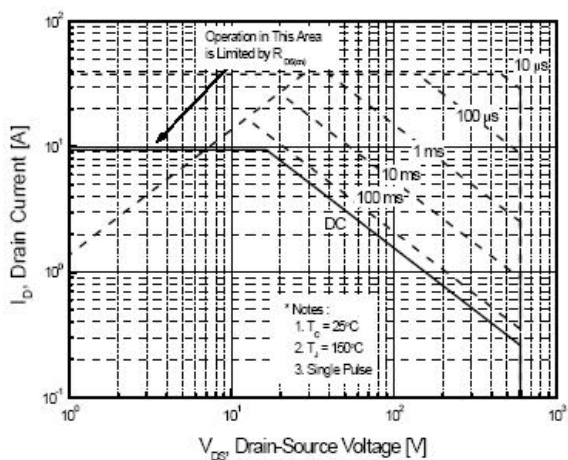


图 6-1 SIF10N70C(TO-220)

最大安全工作区曲线

Fig6-1 Maximum Safe Operating Area

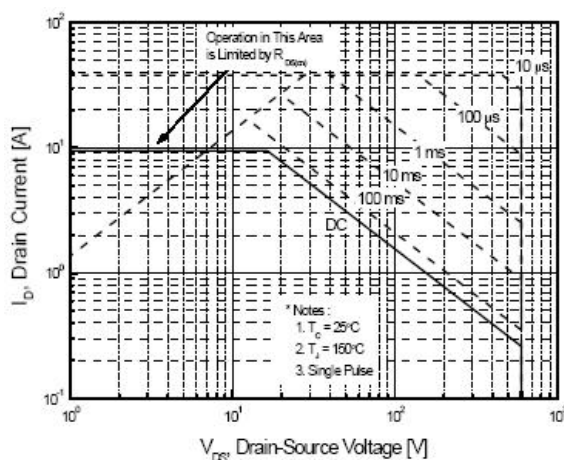


图 6-2 SIF10N70C(TO-220FP(L))

最大安全工作区曲线

Fig6 -2Maximum Safe Operating Area

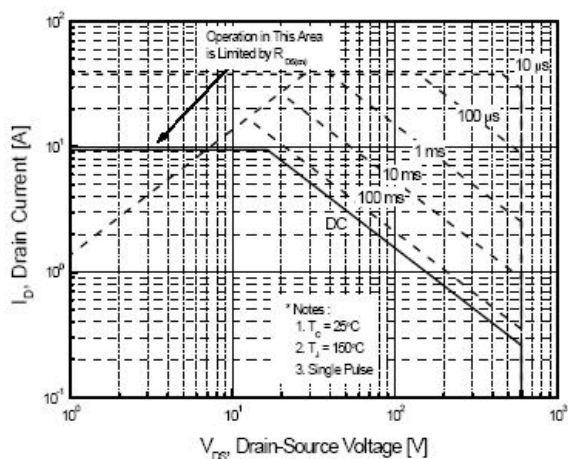


图 6-3 SIF10N70C(TO-262&263)

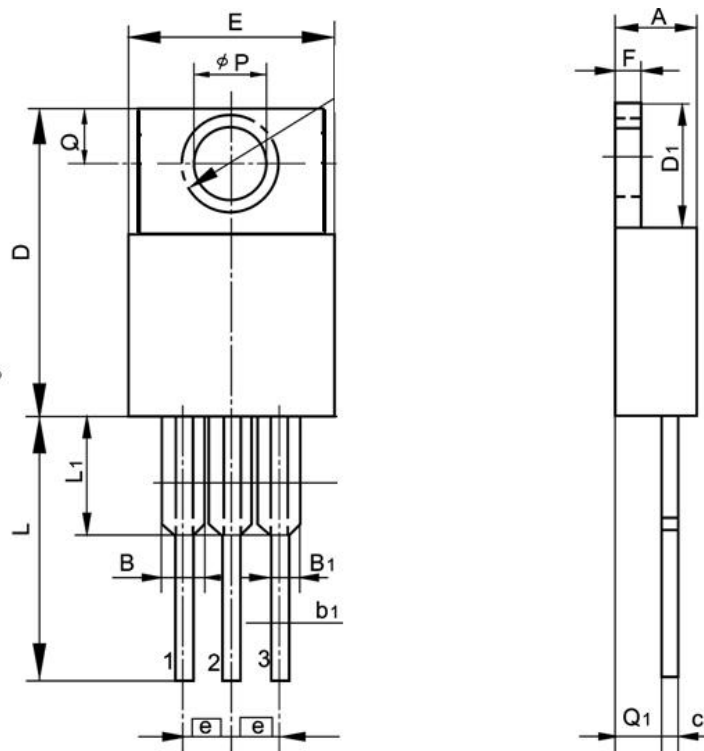
最大安全工作区曲线

Fig6-3 Maximum Safe Operating Area

## TO-220 封装机械尺寸 TO-220 MECHANICAL DATA

单位：毫米/UNIT: mm

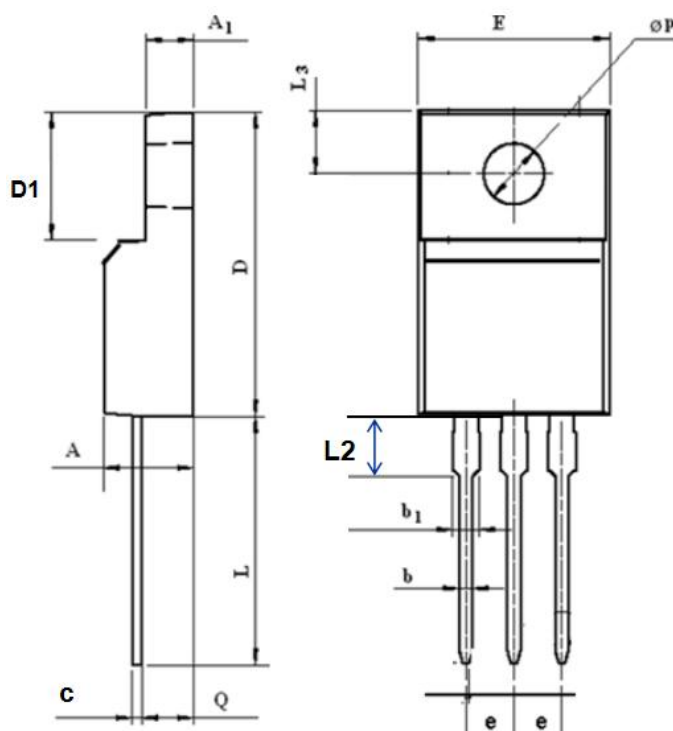
符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	4.00		4.80	E	9.90		10.70
B	1.20		1.50	e		2.54	
B1	1.00		1.40	F	1.10		1.45
b1	0.65		1.00	L	12.50		14.50
c	0.35		0.75	L1	<b>2.75</b>		4.00
D	15.00		16.50	Q	2.50		3.00
D1	5.90		6.90	Q1	2.00		3.00
				φP	3.60		3.90



## TO-220FP 封装机械尺寸 TO-220FP MECHANICAL DATA

单位:毫米/UNIT: mm

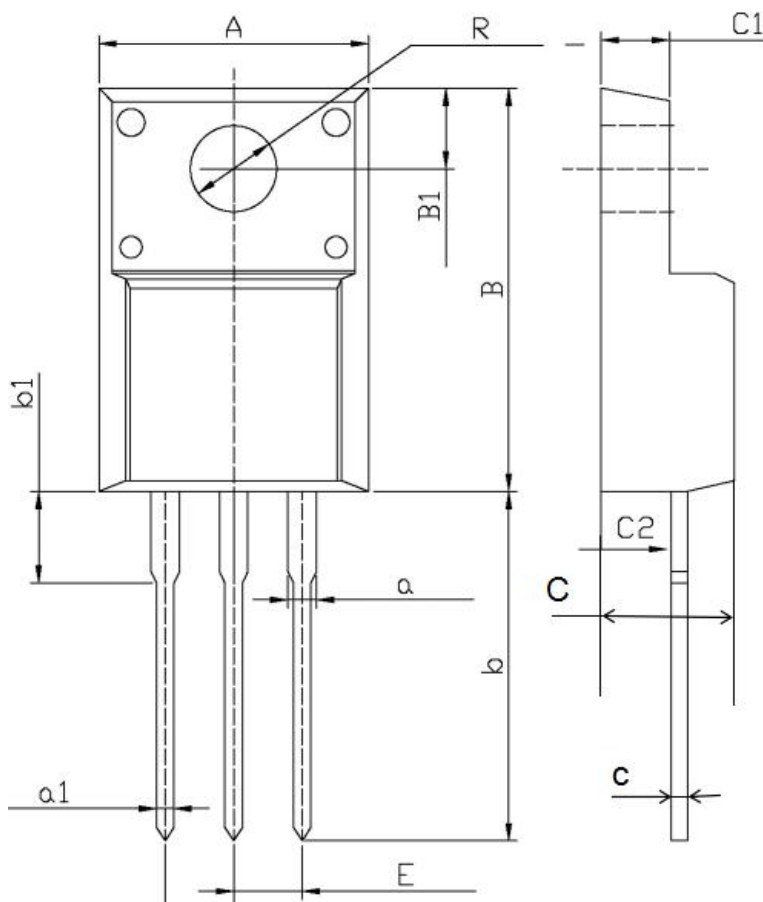
符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	4.40		4.95	E	9.60		10.30
A <sub>1</sub>	2.30		2.90	e		2.54	
<b>b</b>	<b>0.70</b>		<b>0.90</b>	<b>L</b>	<b>12.40</b>		<b>14.00</b>
b <sub>1</sub>	<b>1.18</b>		<b>1.45</b>	<b>L<sub>2</sub></b>	<b>2.30</b>		<b>2.60</b>
<b>c</b>	<b>0.40</b>		<b>0.70</b>	L <sub>3</sub>	3.00		4.00
D	14.50		17.00	øp	3.00		3.50
D1	6.10		9.00	Q	2.30		2.80



## TO-220FPL 封装机械尺寸 TO-220FPL MECHANICAL DATA

单位:毫米/UNIT: mm

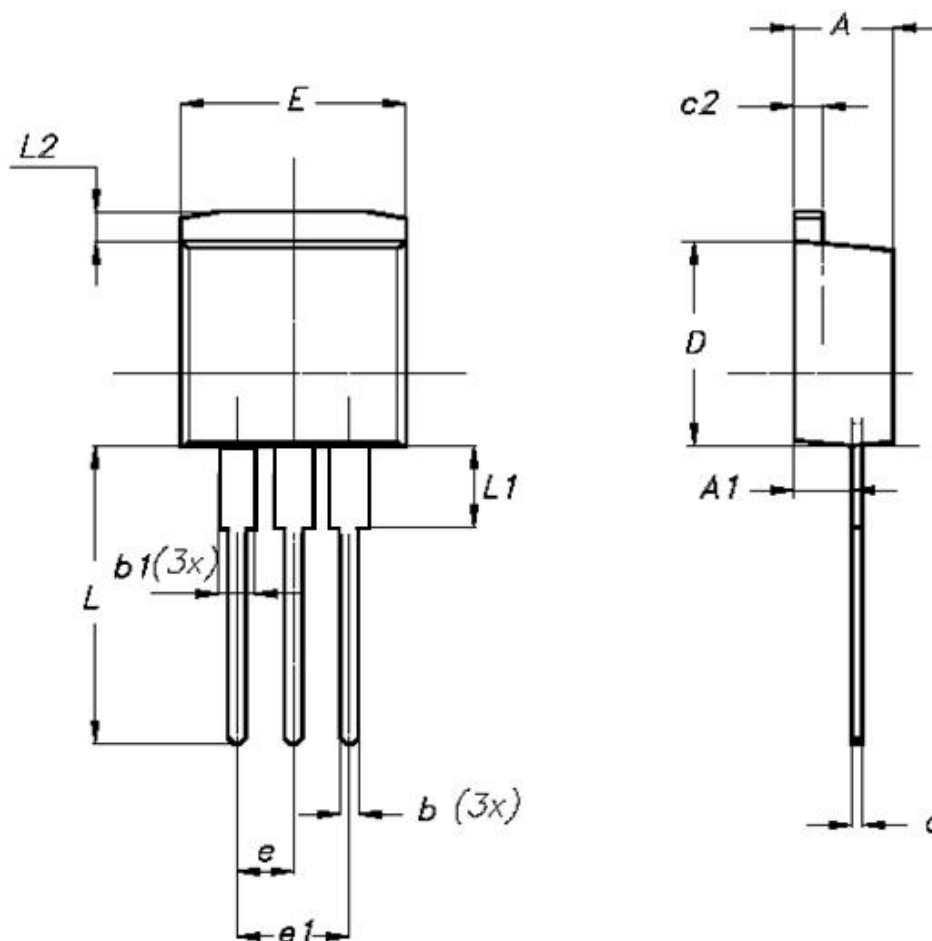
符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	9.90		10.36	a	1.08		1.48
B	15.40		16.40	a1	0.70		0.90
B1	3.05		3.55	E	2.34		2.75
C	4.40		5.00	C1	2.25		2.85
c	0.40		0.60	C2	2.45		3.05
b	12.40		13.50	R	2.90		3.35
b1	2.90		3.90				



## TO-262 封装机械尺寸 TO-262 MECHANICAL DATA

单位：毫米/UNIT: mm

符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	3.80		4.80	e		2.54	
A1	2.00		2.80	e1			5.30
b	0.60		1.00	E	9.90		10.70
b1	1.20		1.40	L	12.50		14.50
c	0.40		0.70	L1	0.80	1.00	1.20
c2	1.10		1.40	L2			1.50
D			9.60				



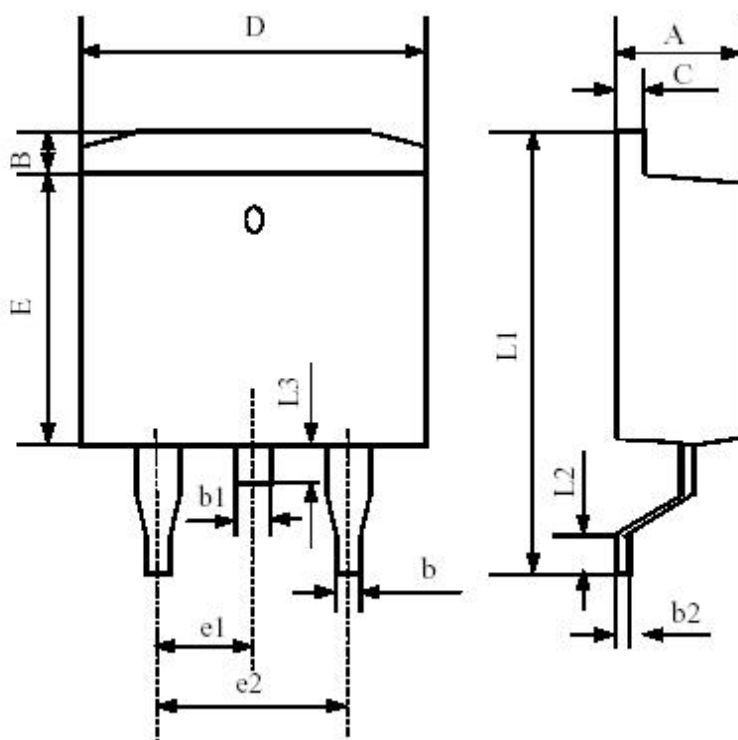


## TO-263 封装机械尺寸

### TO-263(D2PAK) MECHANICAL DATA

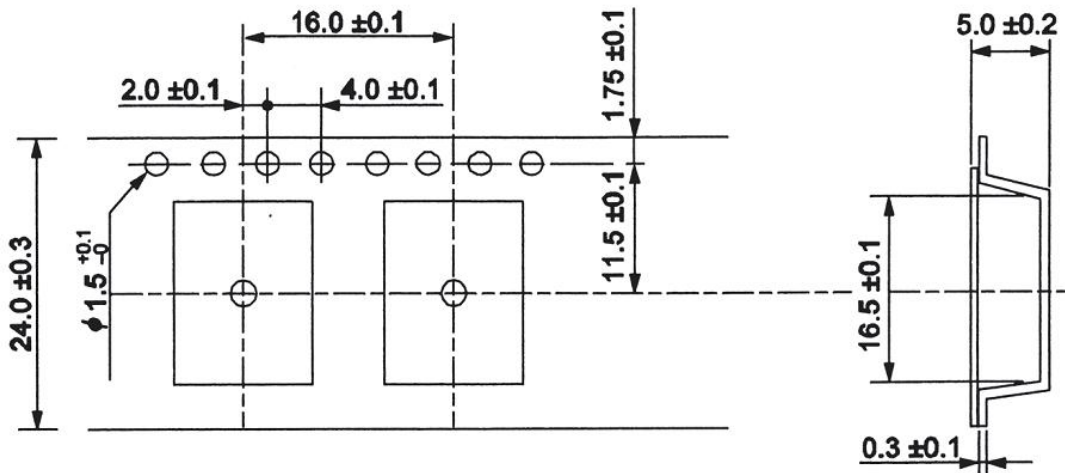
单位：毫米/UNIT: mm

符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	4.42		4.72	E	8.99		9.29
B	1.22		1.32	e1	2.44		2.64
b	0.76		0.86	e2	4.98		5.18
b1	1.22		1.32	L1	15.19		15.79
b2	0.33		0.43	L2	2.29		2.79
C	1.22		1.32	L3	1.30		1.75
D	9.95		10.25				

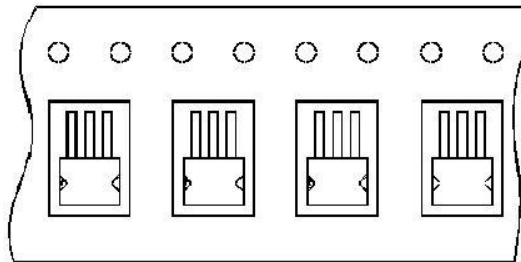


### TO-263 编带规格尺寸 TO-263 TAPE AND REEL DATA

单位:毫米/UNIT: mm



使用供带方向/USER DIRECTION OF FEED



编带器件定位示意图/UNIT ORIENTATION