



N 沟道增强型场效应晶体管  
N-CHANNEL MOSFET

# JCS40N25T

## 主要参数 MAIN CHARACTERISTICS

ID	40 A
V <sub>DSS</sub>	250 V
R <sub>dson-max</sub> (@V <sub>GS</sub> =10V)	68mΩ
Q <sub>G-typ</sub>	87 nC

### 用途

- 高频开关电源
- 电子镇流器
- UPS 电源

### APPLICATIONS

- High efficiency switch mode power supplies
- Electronic lamp ballasts based on half bridge
- UPS

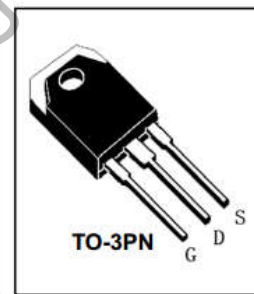
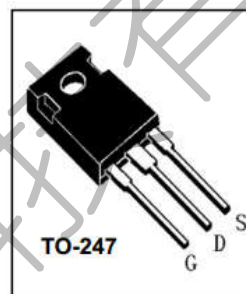
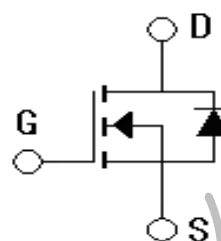
### 产品特性

- 低栅极电荷
- 低 C<sub>rss</sub> (典型值 82pF)
- 开关速度快
- 产品全部经过雪崩测试
- 高抗 dv/dt 能力
- RoHS 产品

### FEATURES

- Low gate charge
- Low C<sub>rss</sub> (typical 82pF)
- Fast switching
- 100% avalanche tested
- Improved dv/dt capability
- RoHS product

## 封装 Package



## 订货信息 ORDER MESSAGE

订货型号 Order codes	印 记 Marking	封 装 Package	无卤素 Halogen Free	包 装 Packaging	器件重量 Device Weight
JCS40N25WT-O-W-N-B	JCS40N25WT	TO-247	否 NO	条管 Tube	6.10g(typ)
JCS40N25ANT-O-AN-N-B	JCS40N25ANT	TO-3PN	否 NO	条管 Tube	5.73g(typ)





JCS40N25T

绝对最大额定值 ABSOLUTE RATINGS ( $T_c=25^\circ\text{C}$ )

项 目 Parameter	符 号 Symbol	数 值 Value	单 位 Unit
		JCS40N25WT/ ANT	
最高漏极—源极直流电压 Drain-Source Voltage	$V_{DSS}$	250	V
连续漏极电流 Drain Current -continuous	$I_D$ $T=25^\circ\text{C}$	40	A
		25	A
最大脉冲漏极电流 (注 1) Drain Current - pulse (note 1)	$I_{DM}$	160	A
最高栅源电压 Gate-Source Voltage	$V_{GSS}$	$\pm 30$	V
单脉冲雪崩能量 (注 2) Single Pulsed Avalanche Energy (note 2)	$E_{AS}$	880	mJ
雪崩电流 (注 1) Avalanche Current (note 1)	$I_{AR}$	40	A
重复雪崩能量 (注 1) Repetitive Avalanche Current (note 1)	$E_{AR}$	26	mJ
二极管反向恢复最大电压变化速率 (注 3) Peak Diode Recovery dv/dt (note 3)	dv/dt	5.4	V/ns
耗散功率 Power Dissipation	$P_D$ $T_c=25^\circ\text{C}$ -Derate above $25^\circ\text{C}$	260	W
		2.08	W/ $^\circ\text{C}$
最高结温及存储温度 Operating and Storage Temperature Range	$T_J$ , $T_{STG}$	-55~+150	$^\circ\text{C}$
引线最高焊接温度 Maximum Lead Temperature for Soldering Purposes	$T_L$	300	$^\circ\text{C}$

\*漏极电流由最高结温限制

\*Drain current limited by maximum junction temperature

吉林华微电子股份有限公司  
JILIN SINO-MICROELECTRONICS CO., LTD.



JCS40N25T

## 电特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

项目 Parameter	符号 Symbol	测试条件 Tests conditions	最小 Min	典型 Typ	最大 Max	单位 Units
<b>关态特性 Off -Characteristics</b>						
漏一源击穿电压 Drain-Source Voltage	$V_{DSS}$	$I_D=250\mu A, V_{GS}=0V$	250	-	-	V
击穿电压温度特性 Breakdown Voltage Temperature Coefficient	$\Delta V_{DSS}/\Delta T_J$	$I_D=250\mu A$ , referenced to $25^\circ C$	-	0.26	-	V/ $^\circ C$
零栅压下漏极漏电流 Zero Gate Voltage Drain Current	$I_{DSS}$	$V_{DS}=250V, V_{GS}=0V, T_C=25^\circ C$	-	-	1	$\mu A$
		$V_{DS}=200V, T_C=125^\circ C$	-	-	10	$\mu A$
正向栅极体漏电流 Gate-body leakage current, forward	$I_{GSSF}$	$V_{DS}=0V, V_{GS}=30V$	-	-	100	nA
反向栅极体漏电流 Gate-body leakage current, reverse	$I_{GSSR}$	$V_{DS}=0V, V_{GS}=-30V$	-	-	-100	nA
<b>通态特性 On-Characteristics</b>						
阈值电压 Gate Threshold Voltage	$V_{GS(th)}$	$V_{DS}=V_{GS}, I_D=250\mu A$	2.0	-	4.0	V
静态导通电阻 Static Drain-Source On-Resistance	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10V, I_D=20A$	-	47	68	$m\Omega$
正向跨导 Forward Transconductance	$g_{fs}$	$V_{DS}=40V, I_D=20A$ (note 4)	-	27	-	S
<b>动态特性 Dynamic Characteristics</b>						
输入电容 Input capacitance	$C_{iss}$	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0V, f=1.0MHz$	-	3350	4210	pF
输出电容 Output capacitance	$C_{oss}$		-	685	867	pF
反向传输电容 Reverse transfer capacitance	$C_{rss}$		-	82	105	pF



吉林华微电子股份有限公司

JILIN SINO-MICROELECTRONICS CO., LTD.



## 电特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

开关特性 Switching Characteristics							
延迟时间 Turn-On delay time	$t_{d(on)}$	$V_{DD}=125V, I_D=40A, R_G=25\Omega$ $V_{GS}=10V$ (note 4, 5)	-	81	112	ns	
上升时间 Turn-On rise time	$t_r$		-	620	950	ns	
延迟时间 Turn-Off delay time	$t_{d(off)}$		-	142	189	ns	
下降时间 Turn-Off Fall time	$t_f$		-	183	235	ns	
栅极电荷总量 Total Gate Charge	$Q_g$	$V_{DS}=200V$ , $I_D=40A$ $V_{GS}=10V$ (note 4, 5)	-	87	113	nC	
栅一源电荷 Gate-Source charge	$Q_{gs}$		-	25	-	nC	
栅一漏电荷 Gate-Drain charge	$Q_{gd}$		-	44	-	nC	
漏一源二极管特性及最大额定值 Drain-Source Diode Characteristics and Maximum Ratings							
正向最大连续电流	$I_S$		-	-	40	A	
Maximum Continuous Drain-Source Diode Forward Current	$I_S$		-	-	160	A	
正向最大脉冲电流	$I_{SM}$		-	-	160	A	
正向压降 Drain-Source Diode Forward Voltage	$V_{SD}$	$V_{GS}=0V, I_S=40A$	-	-	1.5	V	
反向恢复时间 Reverse recovery time	$t_{rr}$	$V_{GS}=0V, I_S=40A$ $dI_F/dt=100A/\mu s$ (note 4)	-	234	-	ns	
反向恢复电荷 Reverse recovery charge	$Q_{rr}$		-	2.15	-	$\mu C$	

## 热特性 THERMAL CHARACTERISTIC

项 目 Parameter	符 号 Symbol	最大 Max		单 位 Unit
		JCS40N25WT/ANT		
结到管壳的热阻 Thermal Resistance, Junction to Case	$R_{th(j-c)}$	0.48		°C/W
结到环境的热阻 Thermal Resistance, Junction to Ambient	$R_{th(j-A)}$	62.5		°C/W

## Notes:

注释:

- 1: 脉冲宽度由最高结温限制
- 2:  $L=1.1mH, I_{AS}=40A, V_{DD}=50V, R_G=25\Omega$ , 起始结温  $T_J=25^\circ C$
- 3:  $I_{SD} \leq 40A, di/dt \leq 300A/\mu s, VDD \leq BV_{DSS}$ , 起始结温  $T_J=25^\circ C$
- 4: 脉冲测试: 脉冲宽度  $\leq 300\mu s$ , 占空比  $\leq 2\%$
- 5: 基本与工作温度无关

- 1: Pulse width limited by maximum junction temperature
- 2:  $L=1.1mH, I_{AS}=40A, V_{DD}=50V, R_G=25\Omega$ , Starting  $T_J=25^\circ C$
- 3:  $I_{SD} \leq 40A, di/dt \leq 300A/\mu s, VDD \leq BV_{DSS}$ , Starting  $T_J=25^\circ C$
- 4: Pulse Test: Pulse Width  $\leq 300\mu s$ , Duty Cycle  $\leq 2\%$
- 5: Essentially independent of operating temperature

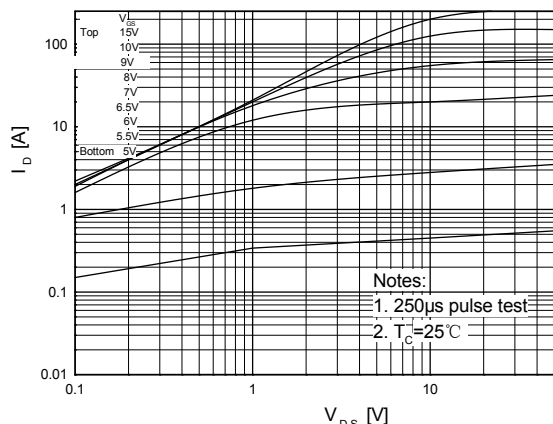




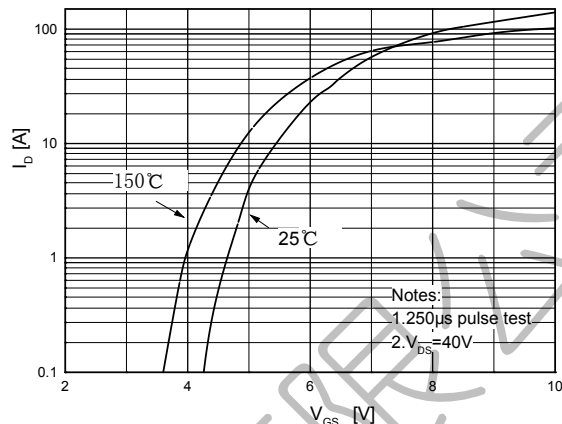
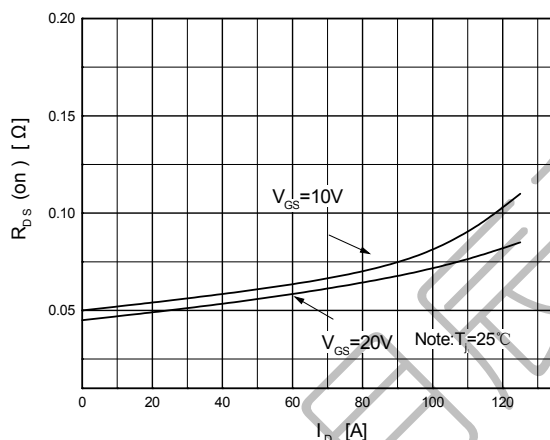
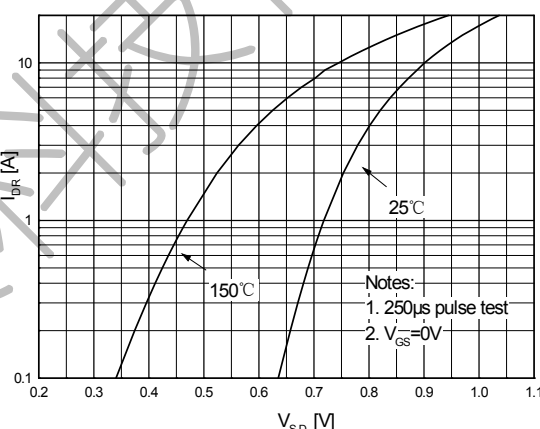
JCS40N25T

## 特征曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)

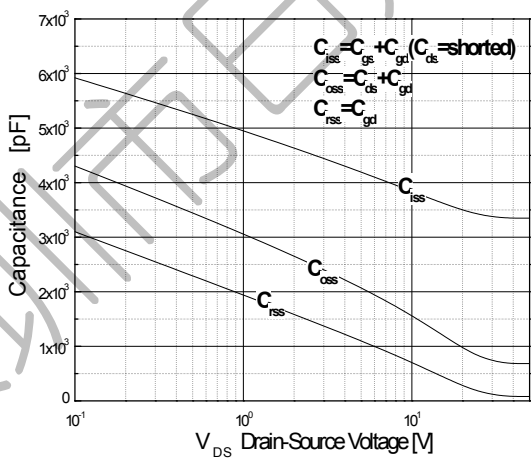
## On-Region Characteristics



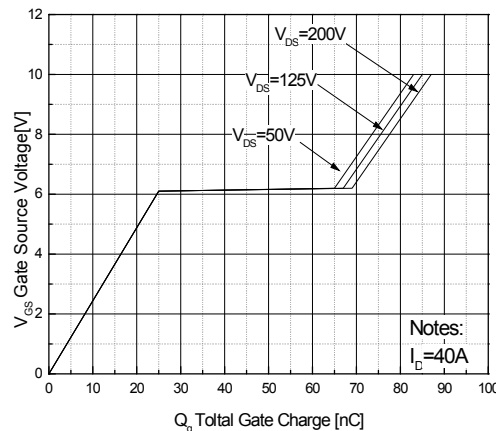
## Transfer Characteristics

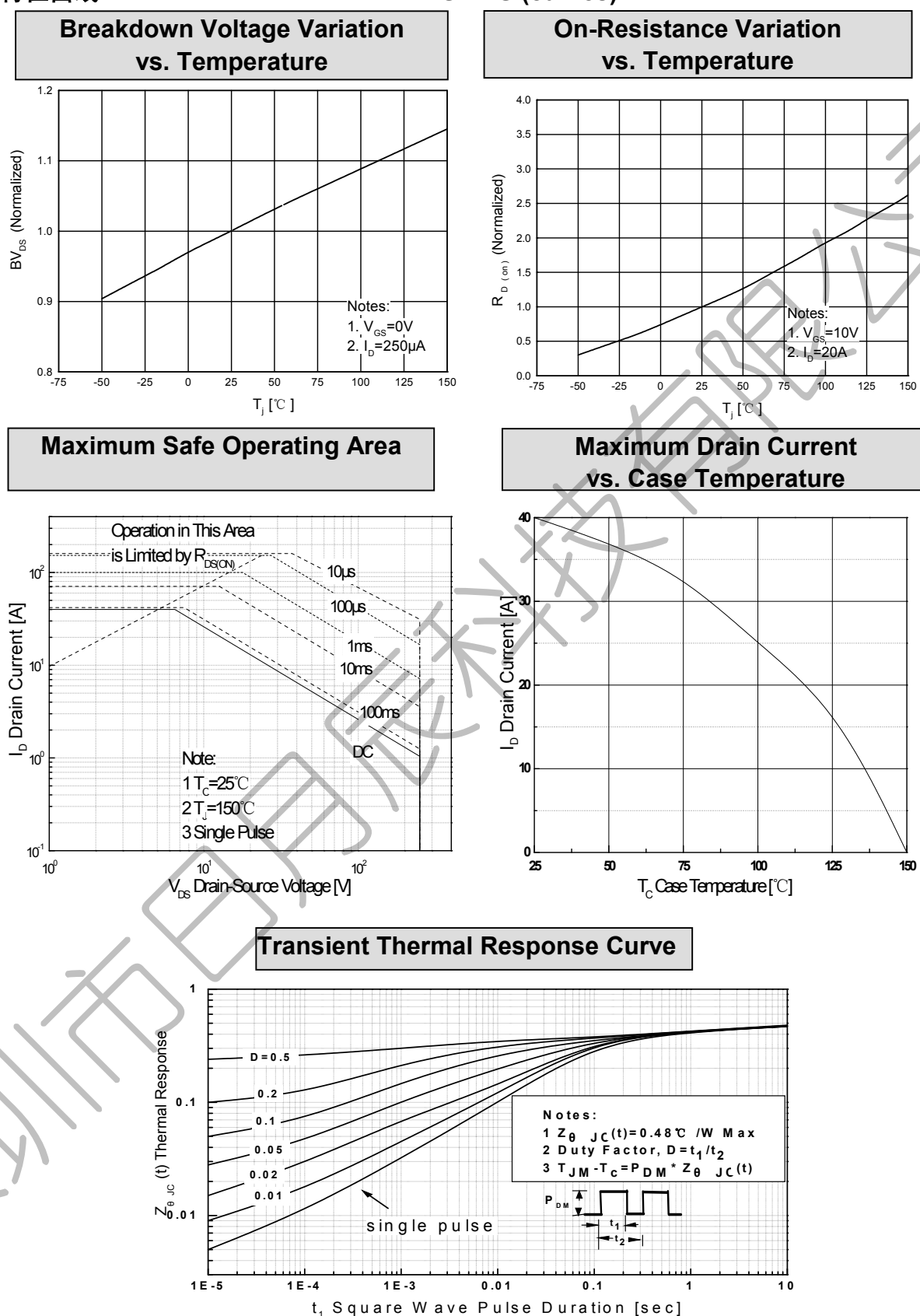
On-Resistance Variation vs.  
Drain Current and Gate VoltageBody Diode Forward Voltage Variation  
vs. Source Current and Temperature

## Capacitance Characteristics



## Gate Charge Characteristics

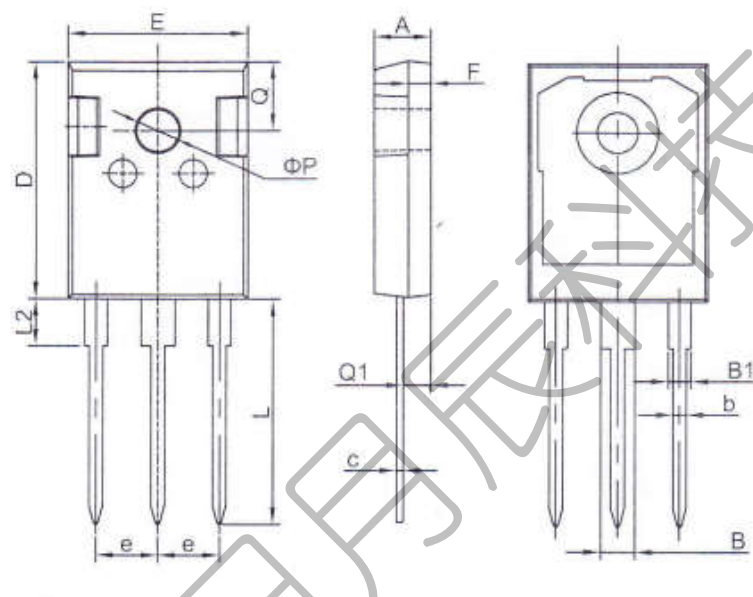


**特征曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)**


## 外形尺寸 PACKAGE MECHANICAL DATA

TO-247

单位 Unit: mm



符号 symbol	MIN	MAX
A	4.90	5.10
B	2.95	3.35
B1	1.95	2.35
b	1.15	1.35
c	0.50	0.70
D	20.90	21.10
E	15.70	15.90
e	5.34	5.54
F	1.90	2.10
L	19.40	20.40
L2	4.03	4.23
Q	6.00	6.40
Q1	2.30	2.50
P	3.50	3.70

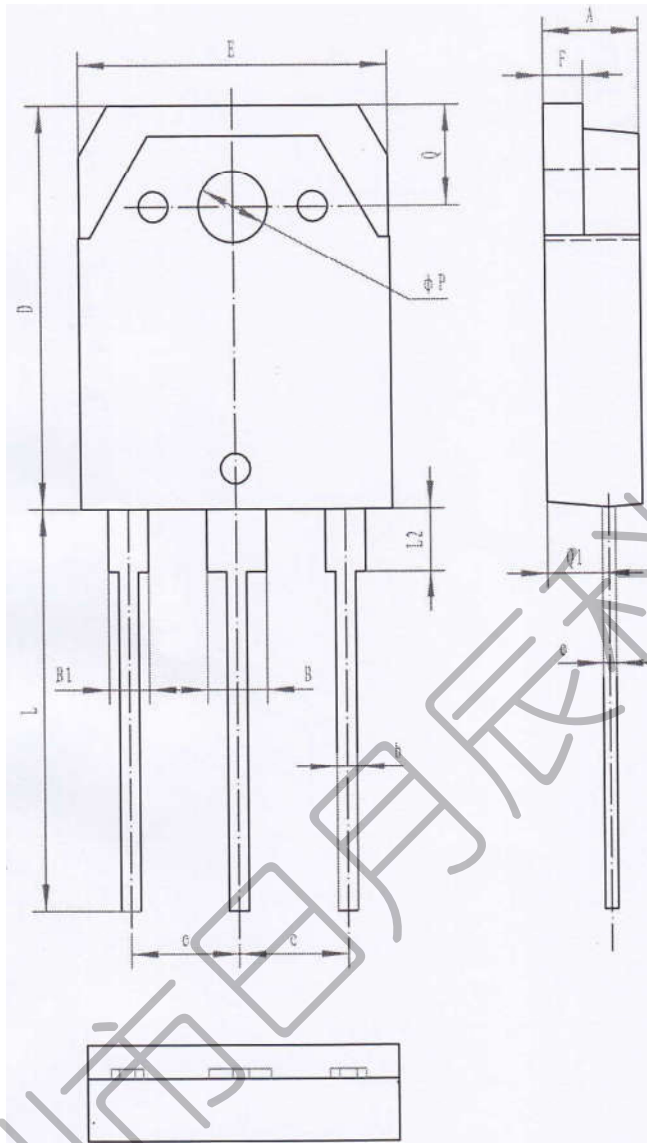


JCS40N25T

## 外形尺寸 PACKAGE MECHANICAL DATA

TO-3PN

单位 Unit: mm



符号 symbol	MIN	MAX
A	4.55	4.95
B	2.90	3.20
B1	1.90	2.20
b	0.90	1.10
c	0.40	0.80
D	19.70	20.10
E	15.30	15.70
e	5.45(TYP)	
F	1.90	2.10
L	19.50	20.50
L2	3.05	3.25
Q	4.90	5.10
Q1	2.60	3.00
P	3.30	3.70





联系方式

深圳市日月辰科技有限公司

公司地址：深圳市宝安区松岗街道潭头第二工业城A27栋

邮编：518000

总机：86-755-29556626

手机：86-13113000010

网址：[www.szryc.com](http://www.szryc.com)

**CONTACT**

**SHENZHEN CITY RIYUECHE TECH CO., LTD.**

ADD: Songgang shenzhen City, Guangdong Province, China.

Post Code: 518000

Tel: 86-755-29556626

Fax: 86-13113000010

Web Site: [www.szryc.com](http://www.szryc.com)

