



# JCS630

## 主要参数 MAIN CHARACTERISTICS

ID	9.0A
VDSS	200 V
Rdson (@Vgs=10V)	0.4Ω
Qg	22nC

### 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

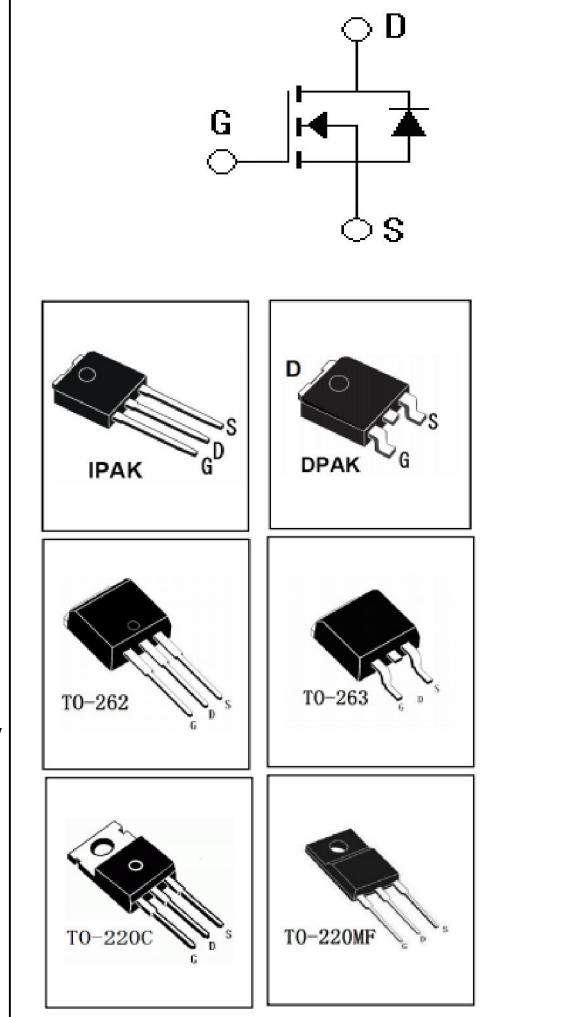
### 产品特性

- 低栅极电荷
- 低 C<sub>rss</sub> (典型值 22pF)
- 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 22pF )
- 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
JCS630V-O-V-N-B	JCS630V	IPAk	否 NO	条管 Tube	0.35 g(typ)
JCS630R-O-R-N-B	JCS630R	DPAk	否 NO	条管 Tube	0.30 g(typ)
JCS630R-O-R-N-A	JCS630R	DPAk	否 NO	编带 Brede	0.30 g(typ)
JCS630S-O-S-N-B	JCS630S	TO-263	否 NO	条管 Tube	1.37 g(typ)
JCS630B-O-B-N-B	JCS630B	TO-262	否 NO	条管 Tube	1.71 g(typ)
JCS630C-O-C-N-B	JCS630C	TO-220C	否 NO	条管 Tube	2.15 g(typ)
JCS630F-O-F-N-B	JCS630F	TO-220MF	否 NO	条管 Tube	2.20 g(typ)





## 绝对最大额定值 ABSOLUTE RATINGS (Tc=25°C)

项 目 Parameter	符 号 Symbol	数 值 Value			单 位 Unit
		JCS630V/R	JCS630S/B/C	JCS630F	
最高漏极—源极直流电压 Drain-Source Voltage	V <sub>DSS</sub>	200			V
连续漏极电流 Drain Current -continuous	I <sub>D</sub>	9.0		9.0*	A
	T=25°C	5.7		5.7*	A
最大脉冲漏极电流 (注 1) Drain Current -pulse (note 1)	I <sub>DM</sub>	36		36*	A
最高栅源电压 Gate-Source Voltage	V <sub>GSS</sub>	±30			V
单脉冲雪崩能量 (注 2) Single Pulsed Avalanche Energy (note 2)	E <sub>AS</sub>	160			mJ
雪崩电流 (注 1) Avalanche Current (note 1)	I <sub>AR</sub>	9.0			A
重复雪崩能量 (注 1) Repetitive Avalanche Current (note 1)	E <sub>AR</sub>	7.2			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	5.5			V/ns
耗散功率 Power Dissipation	P <sub>D</sub>	48	72	38	W
	T <sub>C</sub> =25°C -Derate above 25°C	0.39	0.57	0.3	W/°C
最高结温及存储温度 Operating and Storage Temperature Range	T <sub>J</sub> , T <sub>STG</sub>	-55~+150			°C
引线最高焊接温度 Maximum Lead Temperature for Soldering Purposes	T <sub>L</sub>	300			°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.



## 电特性 ELECTRICAL CHARACTERISTIC

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	$BV_{DSS}$	$I_D=250\mu A, V_{GS}=0V$	200	-	-	V
击穿电压温度特性 Breakdown Voltage Temperature Coefficient	$\Delta BV_{DSS} / \Delta T_J$	$I_D=250\mu A$ , referenced to $25^\circ C$	-	0.2	-	V/ $^\circ C$
零栅压下漏极漏电流 Zero Gate Voltage Drain Current	$I_{DSS}$	$V_{DS}=200V, V_{GS}=0V, T_C=25^\circ C$	-	-	1	$\mu A$
		$V_{DS}=160V, T_C=125^\circ C$	-	-	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	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10V, I_D=4.5A$	-	0.34	0.4	$\Omega$
正向跨导 Forward Transconductance	$g_{fs}$	$V_{DS}=40V, I_D=4.5A$ (note 4)	-	7.05	-	S
<b>动态特性 Dynamic Characteristics</b>						
输入电容 Input capacitance	$C_{iss}$	$V_{DS}=25V,$ $V_{GS}=0V,$ $f=1.0MHz$	-	550	720	pF
输出电容 Output capacitance	$C_{oss}$		-	85	110	pF
反向传输电容 Reverse transfer capacitance	$C_{rss}$		-	22	29	pF





## 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>开关特性 Switching –Characteristics</b>						
延迟时间 Turn-On delay time	$t_d(\text{on})$	$V_{DD}=100V, I_D=9.0A, R_G=25\Omega$ (note 4, 5)	-	11	30	ns
上升时间 Turn-On rise time	$t_r$		-	70	150	ns
延迟时间 Turn-Off delay time	$t_d(\text{off})$		-	60	130	ns
下降时间 Turn-Off Fall time	$t_f$		-	65	140	ns
栅极电荷总量 Total Gate Charge	$Q_g$	$V_{DS} = 160V$ , $I_D = 9.0A$	-	22	29	nC
栅一源电荷 Gate-Source charge	$Q_{gs}$		-	3.6	-	nC
栅一漏电荷 Gate-Drain charge	$Q_{gd}$		-	10.2	-	nC
<b>漏一源二极管特性及最大额定值 Drain-Source Diode Characteristics and Maximum Ratings</b>						
正向最大连续电流 Maximum Continuous Drain-Source Diode Forward Current		$I_S$	-	-	9.0	A
正向最大脉冲电流 Maximum Pulsed Drain-Source Diode Forward Current		$I_{SM}$	-	-	36	A
正向最大连续电流 Maximum Continuous Drain-Source Diode Forward Current	$V_{SD}$	$V_{GS}=0V, I_S=9.0A$	-		1.5	V
反向恢复时间 Reverse recovery time	$t_{rr}$	$V_{GS}=0V, I_S=9.0A$ $dI_F/dt=100A/\mu s$ (note 4)		140		ns
反向恢复电荷 Reverse recovery charge	$Q_{rr}$			0.87		$\mu C$

## 热特性 THERMAL CHARACTERISTIC

项目 Parameter	符号 Symbol	最大值 Value			单位 Unit
		JCS630V/R	JCS630S/B/C	JCS630F	
结到管壳的热阻 Thermal Resistance, Junction to Case	$R_{th(j-c)}$	2.70	1.74	3.33	°C/W
结到环境的热阻 Thermal Resistance, Junction to Ambient	$R_{th(j-A)}$	110	62.5	62.5	°C/W

注:

- 1: 脉冲宽度由最高结温限制
- 2:  $L=25mH, I_{AS}=9.0A, V_{DD}=50V, R_G=25\Omega$ , 起始结温  $T_J=25^\circ C$
- 3:  $I_{SD} \leq 9.0A, di/dt \leq 200A/\mu s, V_{DD} \leq BV_{DSS}$ , 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

Notes:

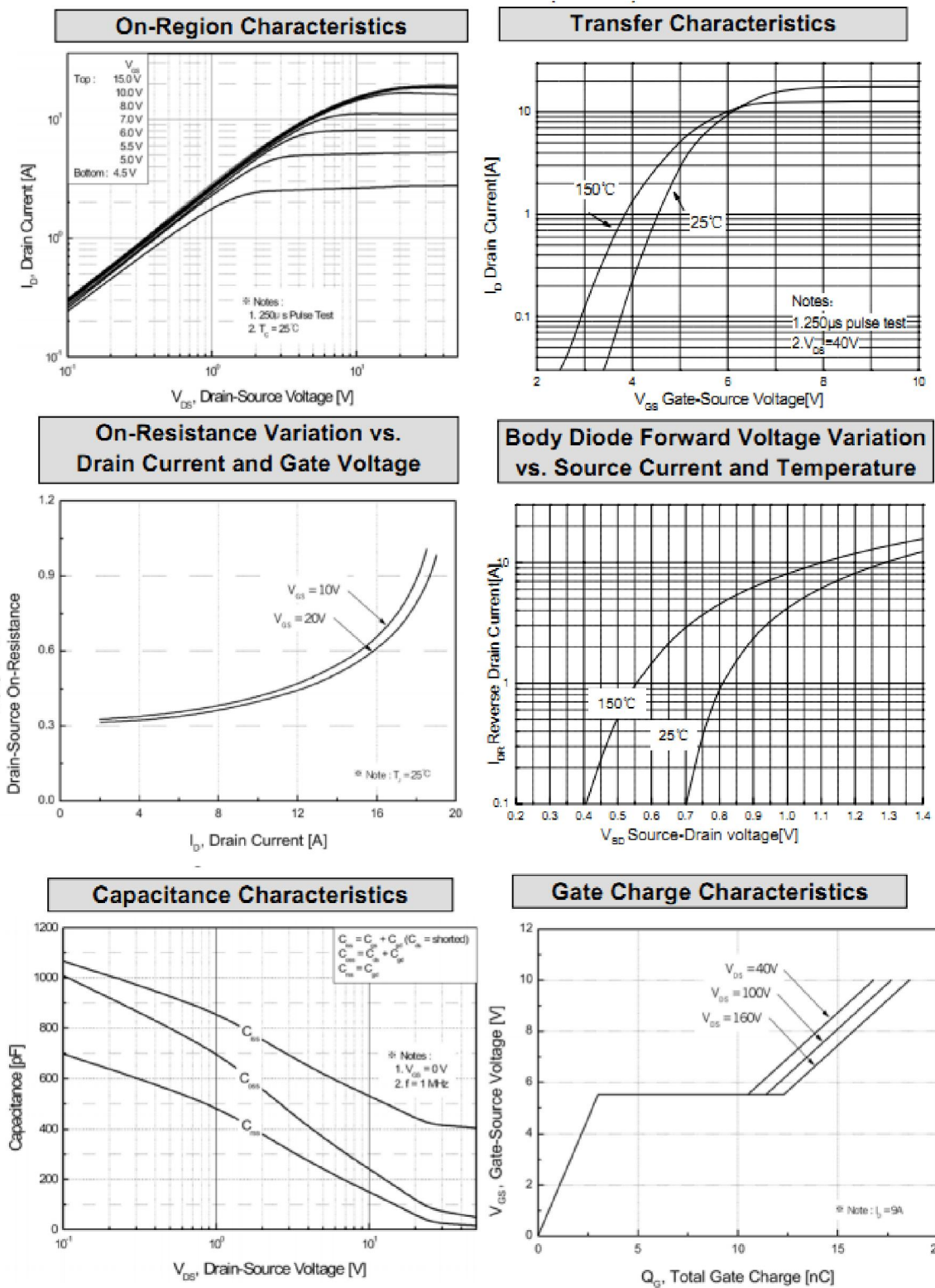
- 1: Pulse width limited by maximum junction temperature
- 2:  $L=25mH, I_{AS}=9.0A, V_{DD}=50V, R_G=25\Omega$ , Starting  $T_J=25^\circ C$
- 3:  $I_{SD} \leq 9.0A, di/dt \leq 200A/\mu s, V_{DD} \leq BV_{DSS}$ , Starting  $T_J=25^\circ C$
- 4: Pulse Test: Pulse Width  $\leq 300\mu s$ , Duty Cycle  $\leq 2\%$
- 5: Essentially independent of operating temperature



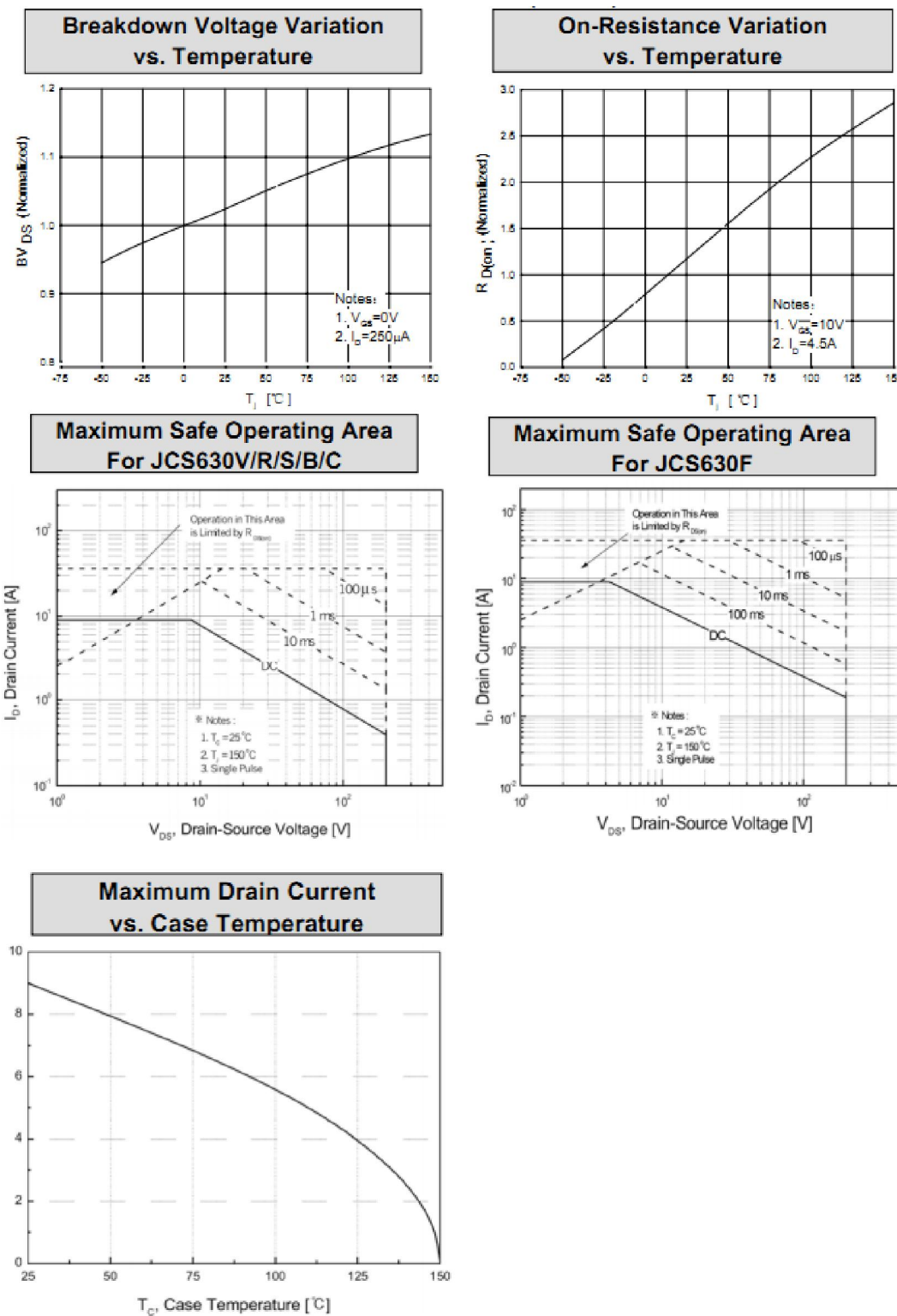
吉林华微电子股份有限公司

JILIN SINO-MICROELECTRONICS CO., LTD.

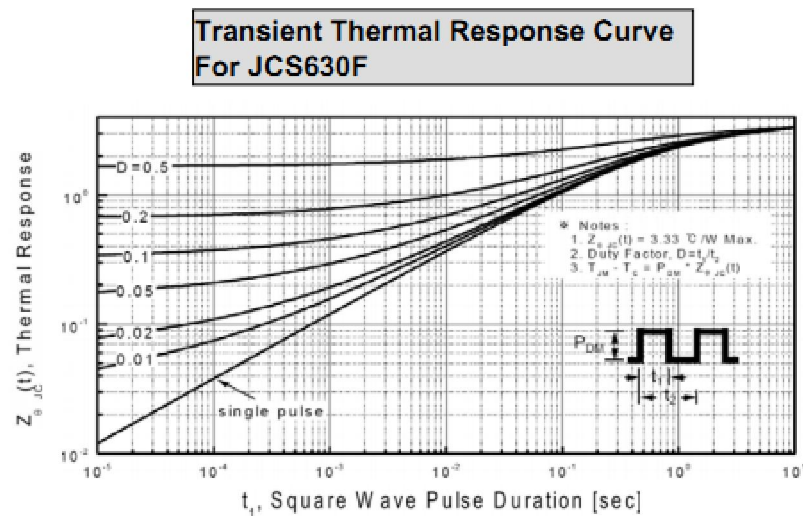
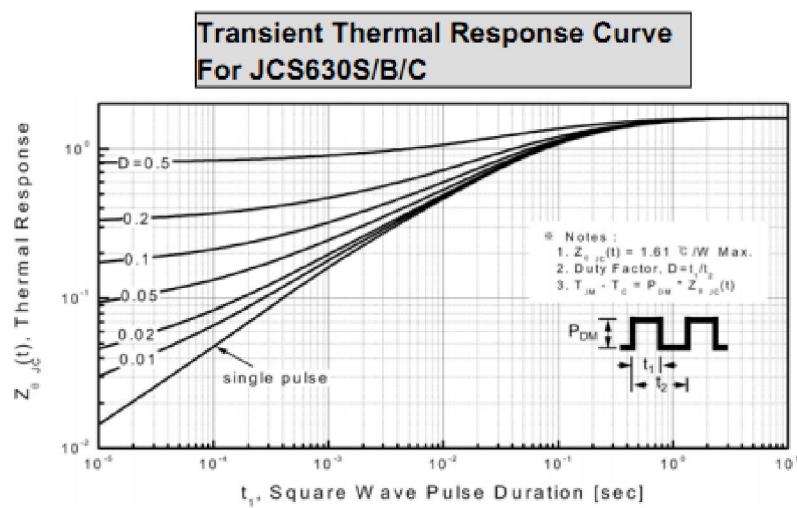
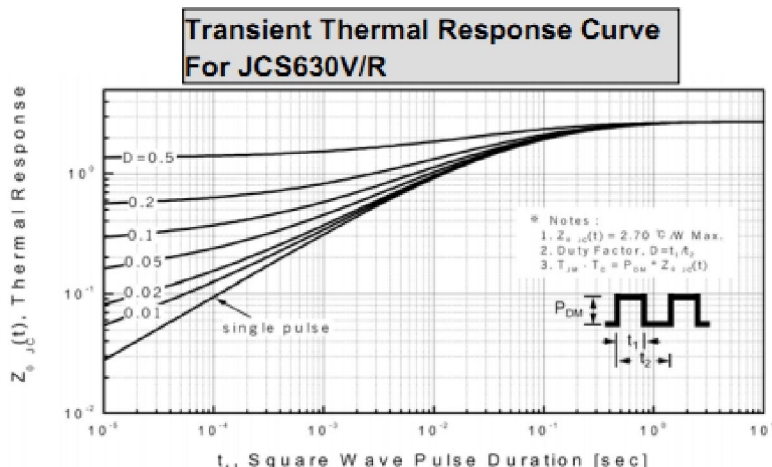
## 特征曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)



## 特征曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)



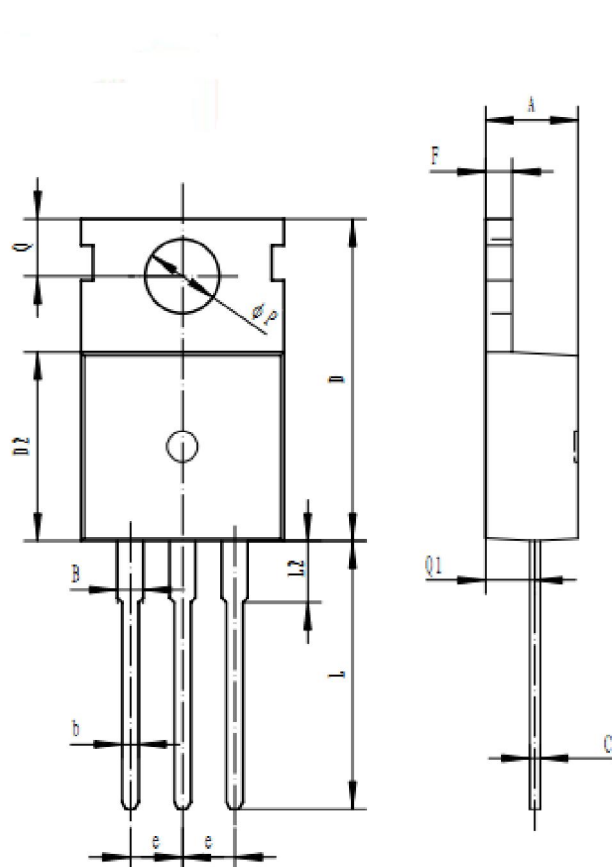
## 特征曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)



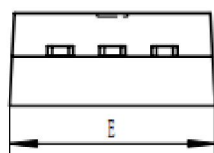
## 外形尺寸 PACKAGE MECHANICAL DATA

TO-220C

单位 Unit: mm



符号 symbol	MIN	MAX
A	4.50	4.70
B	1.22	1.40
b	0.70	0.95
c	0.40	0.65
D	15.20	16.20
D2	9.00	9.40
E	9.70	10.10
e	2.39	2.69
F	1.25	1.40
L	12.60	13.60
L2	2.80	3.20
Q	2.60	3.00
Q1	2.20	2.60
P	3.50	3.80

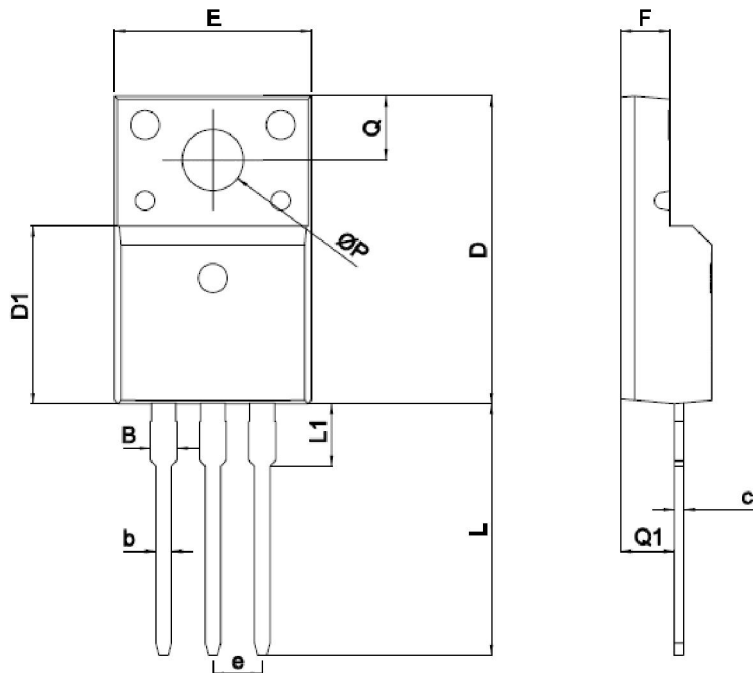




## 外形尺寸 PACKAGE MECHANICAL DATA

TO-220MF

单位 Unit: mm



SYMBOL	mm	
	MIN	MAX
A	4.5	4.9
B		1.47
b	0.7	0.9
c	0.45	0.60
D	15.67	16.07
D1	9.04	9.20
e	2.54TYPE	
E	9.96	10.36
F	2.34	2.74
L	12.58	13.38
L1	3.13	3.33
Q	3.2	3.4
Q1	2.56	2.96
ΦP	3.08	3.28



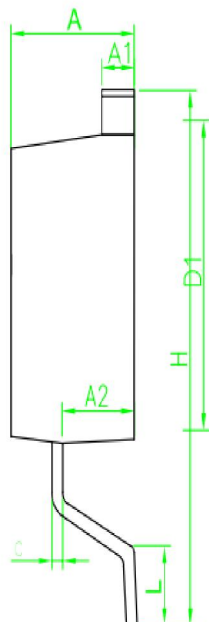
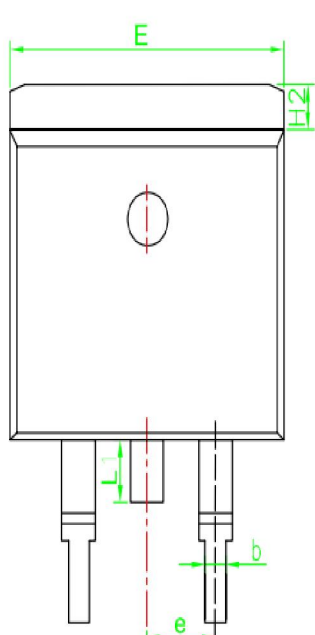


JCS630

## 外形尺寸 PACKAGE MECHANICAL DATA

TO-263

单位 Unit: mm



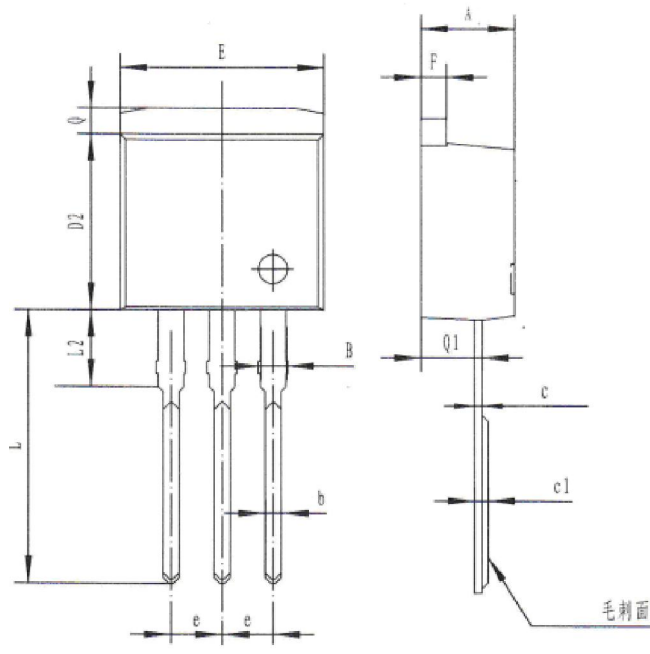
SYMBOL	MM	
	MIN	MAX
A	4.30	4.80
A1	1.12	1.42
A2	2.54	2.84
b	0.67	1.00
c	0.29	0.52
D1	8.40	9.00
E	9.80	10.46
e	2.54BSC	
H	14.00	16.00
H2	1.12	1.45
L	1.50	3.10
L1	1.45	1.70



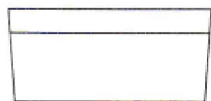
## 外形尺寸 PACKAGE MECHANICAL DATA

TO-262

单位 Unit: mm



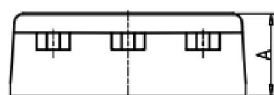
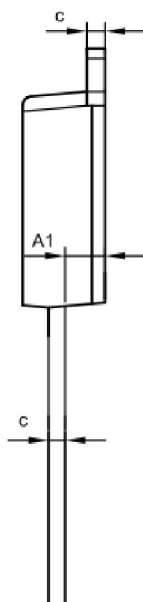
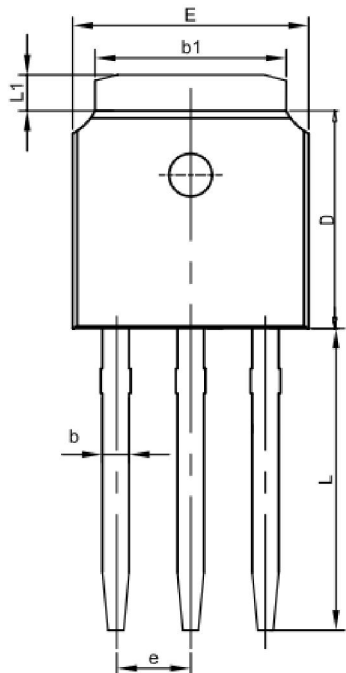
符号 symbol	MIN	MAX
A	4.40	4.90
B	1.10	1.40
b	0.70	0.95
c	0.30	0.60
c1	0.33	0.63
D2	8.20	9.20
E	9.60	10.50
e	2.39	2.69
F	1.20	1.35
L	13.11	14.61
L2	3.55	4.05
Q	1.10	1.40
Q1	2.65	2.85



## 外形尺寸 PACKAGE MECHANICAL DATA

IPAK

单位 Unit: mm



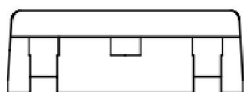
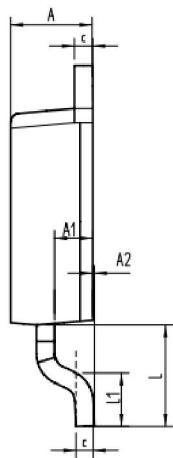
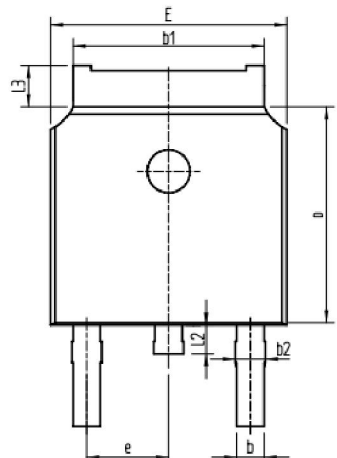
SYMBOL	MM	
	MIN	MAX
A	2.1	2.5
A1	0.87	1.27
b	0.63	0.93
b1	5.13	5.53
c	0.40	0.60
D	5.80	6.40
E	6.30	6.90
L	9.10	9.70
e	2.286BSC	
L1	0.82	1.22



## 外形尺寸 PACKAGE MECHANICAL DATA

DPAK

单位 Unit: mm



SYMBOL	mm	
	MIN	MAX
A	2.16	2.41
A1	0.97	1.17
A2	0.00	0.15
b	0.63	0.93
b1	5.13	5.53
b2	0.66	0.96
c	0.40	0.60
D	5.80	6.40
E	6.30	6.90
e	2.286BSC	
L	2.50	3.30
L1	1.20	1.80
L2	0.60	1.00
L3	0.85	1.30



**注意事项**

1. 吉林华微电子股份有限公司的产品销售分为直销和销售代理，无论哪种方式，订货时请与公司核实。
2. 购买时请认清公司商标，如有疑问请与公司本部联系。
3. 在电路设计时请不要超过器件的绝对最大额定值，否则会影响整机的可靠性。
4. 本说明书如有版本变更不另外告知

**NOTE**

1. Jilin Sino-microelectronics co., Ltd sales its product either through direct sales or sales agent , thus, for customers, when ordering , please check with our company.
2. We strongly recommend customers check carefully on the trademark when buying our product, if there is any question, please don't be hesitate to contact us.
3. Please do not exceed the absolute maximum ratings of the device when circuit designing.
4. Jilin Sino-microelectronics co., Ltd reserves the right to make changes in this specification sheet and is subject to change without prior notice.

**联系方式****吉林华微电子股份有限公司**

公司地址：吉林省吉林市深圳街 99 号

邮编：132013

总机：86-432-64678411

传真：86-432-64665812

网址：[www.hwdz.com.cn](http://www.hwdz.com.cn)

**市场营销部**

地址：吉林省吉林市深圳街 99 号

邮编：132013

电话：86-432-64675588

64675688

64678411

传真：86-432-64671533

**CONTACT****JILIN SINO-MICROELECTRONICS CO., LTD.**

ADD: No.99 Shenzhen Street, Jilin City, Jilin Province, China.

Post Code: 132013

Tel: 86-432-64678411

Fax: 86-432-64665812

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

**MARKET DEPARTMENT**

ADD: No.99 Shenzhen Street, Jilin City, Jilin Province, China.

Post Code: 132013

Tel: 86-432-64675588

64675688

64678411

Fax: 86-432-64671533

