



JCS650

主要参数 MAIN CHARACTERISTICS

ID	28.0 A
VDSS	200 V
R _{dson} -max (@V _{gs} =10V)	85mΩ
Q _g -typ	103nC

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

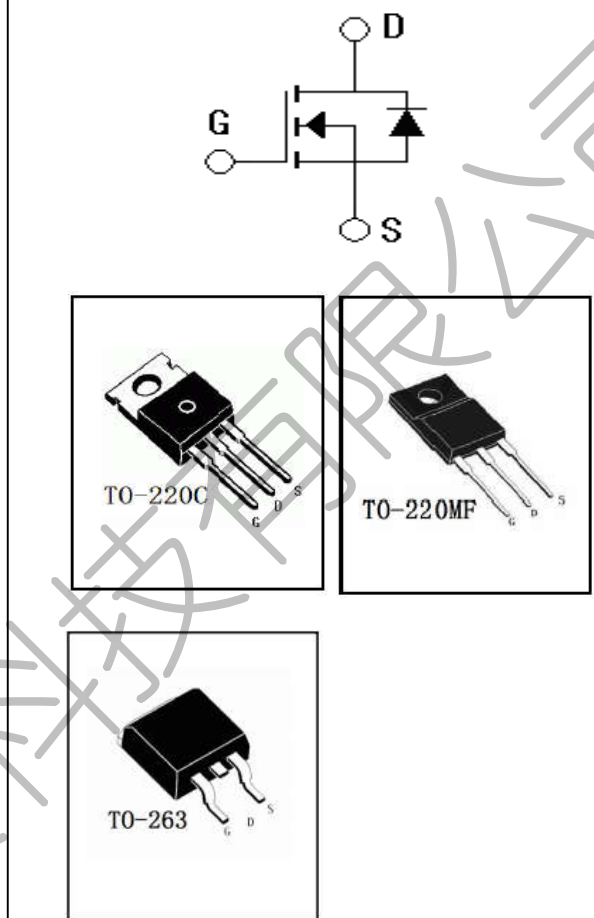
产品特性

- 低栅极电荷
- 低 C_{rss} (典型值 81pF)
- 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_{rss} (typical 81pF)
- 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
JCS650C-O-C-N-B	JCS650C	TO-220C	否 NO	条管 Tube	2.06 g(typ)
JCS650F-O-F-N-B	JCS650F	TO-220MF	否 NO	条管 Tube	2.22 g(typ)
JCS650S-O-S-N-A	JCS650S	TO-263	否 NO	卷盘 Reel	1.93 g(typ)
JCS650S-O-S-N-B	JCS650S	TO-263	否 NO	条管 Tube	1.93 g(typ)





JCS650

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
		JCS650C	JCS650S	
最高漏极—源极直流电压 Drain-Source Voltage	V_{DSS}	200		V
连续漏极电流 Drain Current -continuous	I_D	28.0	28.0*	A
	$T=25^\circ\text{C}$	17.7	17.7*	A
最大脉冲漏极电流 (注 1) Drain Current -pulse (note 1)	I_{DM}	112	112*	A
最高栅源电压 Gate-Source Voltage	V_{GSS}	± 30		V
单脉冲雪崩能量 (注 2) Single Pulsed Avalanche Energy (note 2)	E_{AS}	588		mJ
雪崩电流 (注 1) Avalanche Current (note 1)	I_{AR}	28		A
重复雪崩能量 (注 1) Repetitive Avalanche Current (note 1)	E_{AR}	15.8	5.0	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_D	158	50	W
	$T_c=25^\circ\text{C}$ -Derate above 25°C	1.265	0.40	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



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
关态特性 Off -Characteristics						
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 $25^\circ C$	-	0.19	-	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	μA
		$V_{DS}=160V, T_C=125^\circ C$	-	-	10	μA
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
通态特性 On-Characteristics						
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	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10V, I_D=14.0A$	-	68	85	$m\Omega$
正向跨导 Forward Transconductance	g_{fs}	$V_{DS}=40V, I_D=14.0A$ (note 4)	-	24	-	S
动态特性 Dynamic Characteristics						
输入电容 Input capacitance	C_{iss}	$V_{DS}=25V,$ $V_{GS}=0V,$ $f=1.0MHz$	-	2879	3742	pF
输出电容 Output capacitance	C_{oss}		-	362	470	pF
反向传输电容 Reverse transfer capacitance	C_{rss}		-	81	105	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
开关特性 Switching –Characteristics						
延迟时间 Turn-On delay time	$t_{d(on)}$	$V_{DD}=100V, I_D=28A, R_G=25\Omega$	-	28	69	ns
上升时间 Turn-On rise time	t_r	$V_{GS}=10V$	-	251	494	ns
延迟时间 Turn-Off delay time	$t_{d(off)}$	(note 4, 5)	-	309	617	ns
下降时间 Turn-Off Fall time	t_f		-	220	412	ns
栅极电荷总量 Total Gate Charge	Q_g	$V_{DS}=160V$,	-	103	136	nC
栅一源电荷 Gate-Source charge	Q_{gs}	$I_D=28A$	-	16	-	nC
栅一漏电荷 Gate-Drain charge	Q_{gd}	$V_{GS}=10V$ (note 4, 5)	-	53	-	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 Maximum Continuous Drain-Source Diode Forward Current		I_S	-	-	28	A
正向最大脉冲电流 Maximum Pulsed Drain-Source Diode Forward Current		I_{SM}	-	-	112	A
正向最大连续电流 Maximum Continuous Drain-Source Diode Forward Current	V_{SD}	$V_{GS}=0V, I_S=28A$	-		1.4	V
反向恢复时间 Reverse recovery time	t_{rr}	$V_{GS}=0V, I_S=28A$	218			ns
反向恢复电荷 Reverse recovery charge	Q_{rr}	$dI_F/dt=100A/\mu s$ (note 4)	1.91			μC

热特性 THERMAL CHARACTERISTIC

项 目 Parameter	符 号 Symbol	最大值 Value		单 位 Unit
		JCS650C/S	JCS650F	
结到管壳的热阻 Thermal Resistance, Junction to Case	$R_{th(j-c)}$	0.79	2.48	°C/W
结到环境的热阻 Thermal Resistance, Junction to Ambient	$R_{th(j-A)}$		62.5	°C/W

注:

- 1: 脉冲宽度由最高结温限制
- 2: $L=1.5mH, I_{AS}=28A, V_{DD}=50V, R_G=25\Omega$, 起始结温 $T_J=25^\circ C$
- 3: $I_{SD} \leq 28A, di/dt \leq 200A/\mu s, V_{DD} \leq BV_{DSS}$, 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:

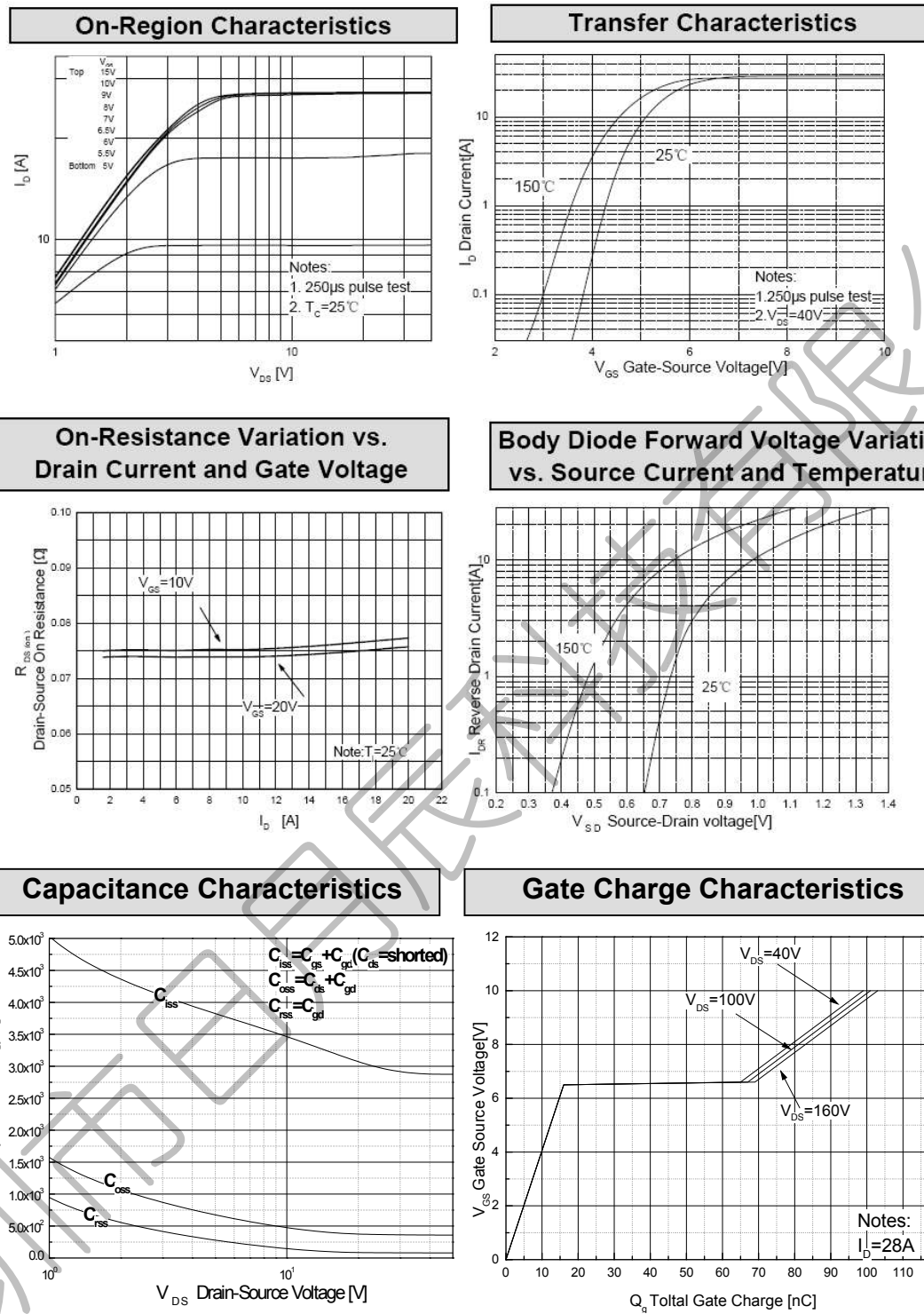
- 1: Pulse width limited by maximum junction temperature
- 2: $L=1.5mH, I_{AS}=28A, V_{DD}=50V, R_G=25\Omega$, Starting $T_J=25^\circ C$
- 3: $I_{SD} \leq 28A, di/dt \leq 200A/\mu s, V_{DD} \leq BV_{DSS}$, Starting $T_J=25^\circ C$
- 4: Pulse Test: Pulse Width $\leq 300\mu s$, Duty Cycle $\leq 2\%$
- 5: Essentially independent of operating temperature



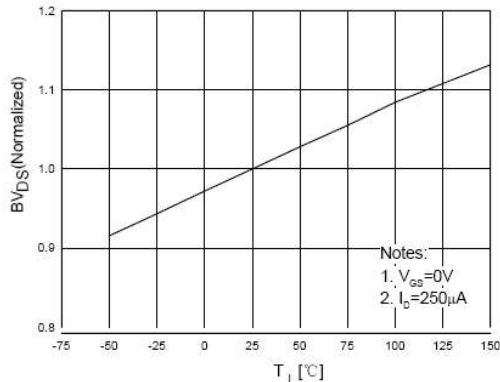
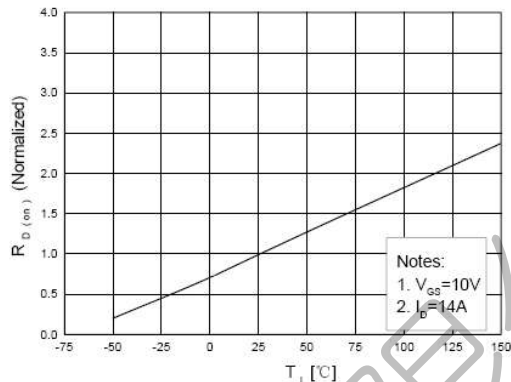
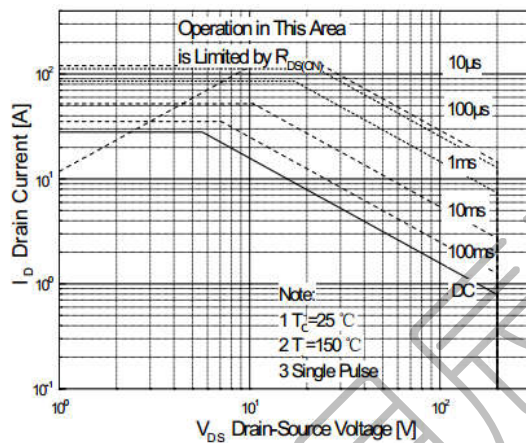
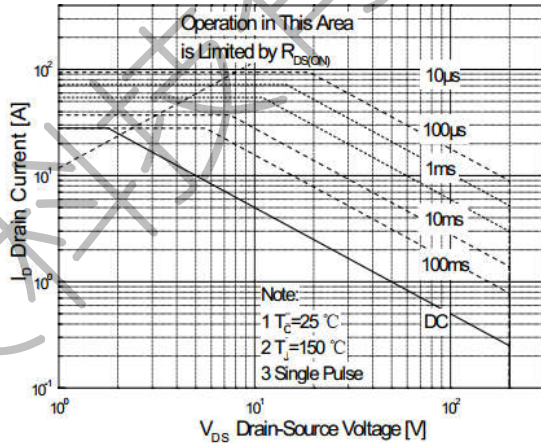
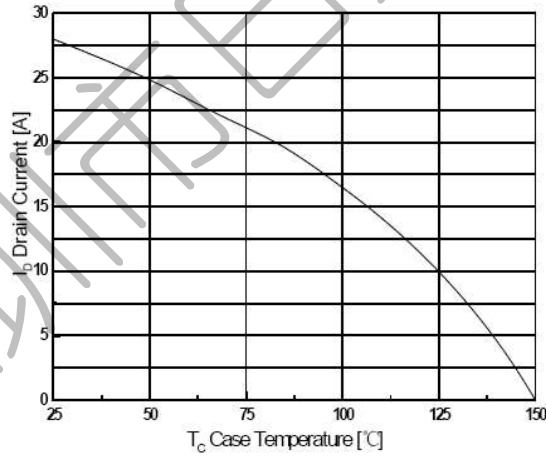
吉林华微电子股份有限公司

JILIN SINO-MICROELECTRONICS CO., LTD.

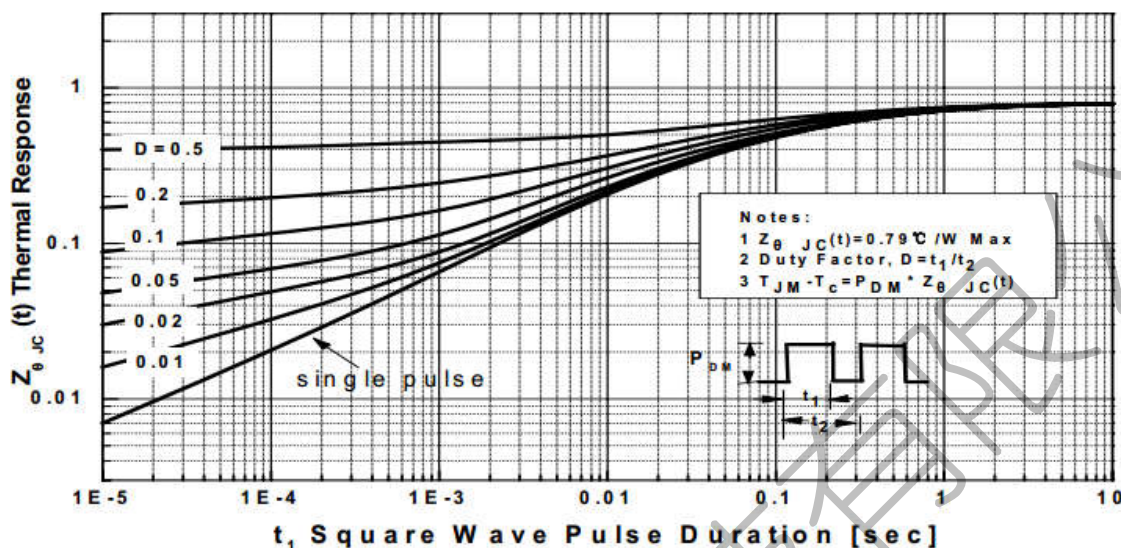
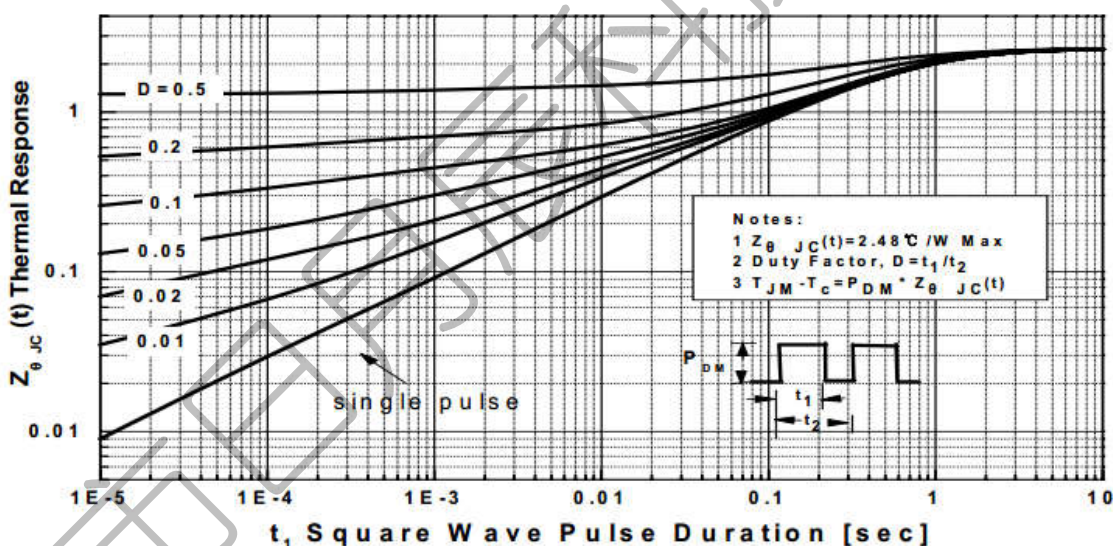
特征曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)



特征曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)

Breakdown Voltage Variation
vs. TemperatureOn-Resistance Variation
vs. TemperatureMaximum Safe Operating Area
JCS650C/SMaximum Safe Operating Area
JCS650FMaximum Drain Current
vs. Case Temperature

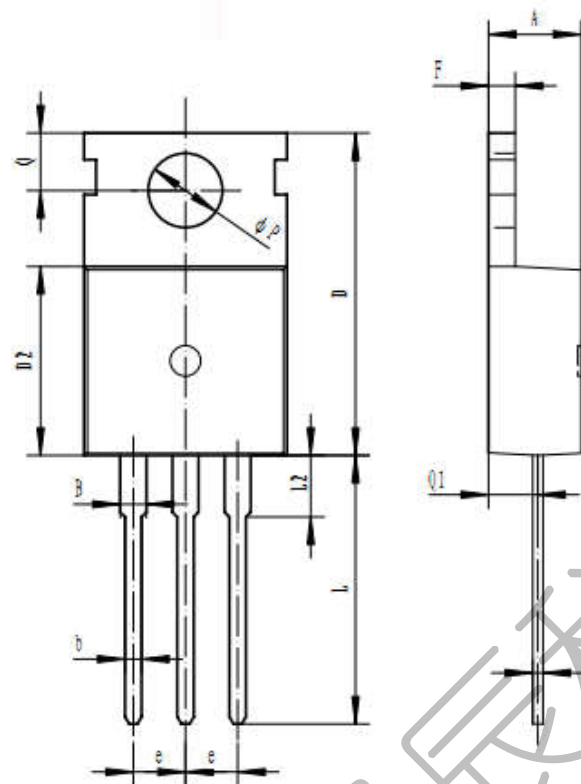
特征曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)

**Transient Thermal Response Curve
(Zthjc) For JCS650C/S****Transient Thermal Response Curve
(Zthjc) For JCS650F**



TO-220C

单位 Unit: mm



符号 symbol	MIN	MAX
A	4.30	4.70
B	1.22	1.40
b	0.70	0.95
c	0.40	0.65
D	15.20	16.20
D1	9.00	9.40
E	3.70	4.10
e	2.39	2.69
F	1.25	1.40
I	11.60	13.60
I1	1.80	3.20
Q	2.60	3.00
Q1	1.20	2.60
P	3.50	3.80



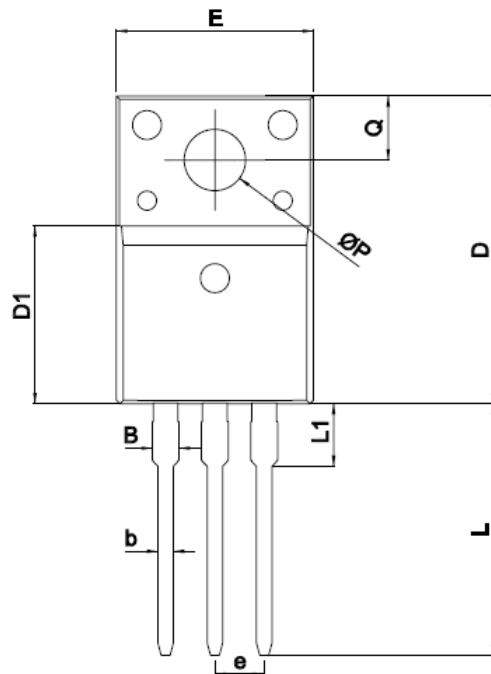
吉林华微电子股份有限公司

JILIN SINO-MICROELECTRONICS CO., LTD.



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



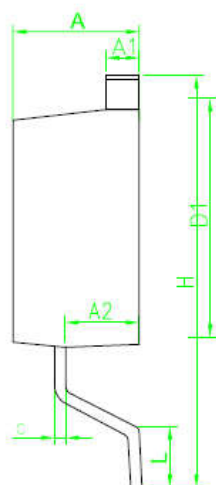
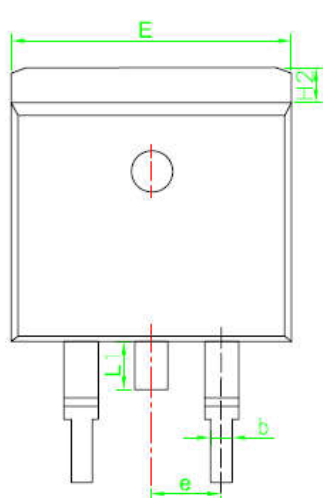


JCS650

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





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

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

