

3DD13005ED

主要参数 MAIN CHARACTERISTICS

Ic	4A
V _{CEO}	400V
P _C (TO-251/126/126S/220HF)	40W
P _C (TO-252)	50W
P _C (TO-220C/262/263)	75W

用途

- 节能灯
- 电子镇流器
- 高频开关电源
- 高频功率变换
- 一般功率放大电路

APPLICATIONS

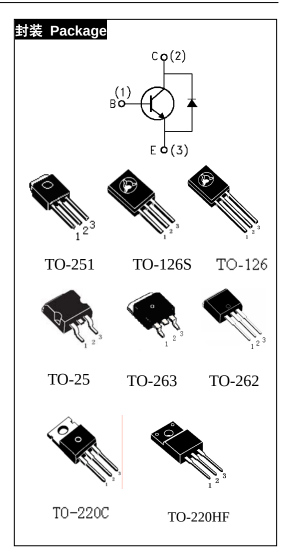
- Energy-saving ligh
- Electronic ballasts
- High frequency switching power supply
- High frequency power transform
- Commonly power amplifier

产品特性

- ●高耐压
- ●高电流容量
- ●高开关速度
- ●高可靠性
- ●环保 (RoHS) 产品

FEATURES

- High breakdown voltage
- High current capability
- High switching speed
- High reliability
- RoHS product



订货信息 ORDER MESSAGE

订货型号	印 记	无卤素	封 装	包 装
Order codes	Marking	Halogen Free	Package	Packaging
3DD13005ED-O-HF-N-B	13005ED	否 NO	TO-220HF	条管 Tube
3DD13005ED-O-M-N-C	13005ED	否 NO	TO-126	袋装 Bag
3DD13005ED-O-MS-N-C	13005ED	否 NO	TO-126S	袋装 Bag
3DD13005ED-O-I-N-B	13005ED	否 NO	TO-251	条管 Tube
3DD13005ED-O-U-B-A	13005ED	否 NO	TO-252	编带 Brede
3DD13005ED-O-B-N-B	D13005ED	否 NO	TO-262	条管 Tube
3DD13005ED-O-S-B-B	D13005ED	否 NO	TO-263	条管 Tube
3DD13005ED-O-C-N-B	D13005ED	否 NO	TO-220C	条管 Tube





绝对最大额定值 ABSOLUTE RATINGS (Tc=25℃)

	项 目	符号	数值	单 位
	Parameter		Value	Unit
集电极—发射极直流电压	Collector- Emitter Voltage (V _{BE} =0)	V _{CES}	700	٧
集电极—发射极直流电压	Collector- Emitter Voltage (I _B =0)	V_{CEO}	400	V
发射极—基极直流电压	Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	9	٧
最大集电极直流电流	Collector Current (DC)	Ic	4	Α
最大集电极脉冲电流	Collector Current (pulse)	I _{CP}	8	Α
最大基极直流电流	Base Current (DC)	I _B	2	Α
最大基极脉冲电流	Base Current (pulse)	I _{BP}	4	Α
最大集电极耗散功率	Total Dissipation (TO-251/126/126S/220HF)	Pc	40	W
最大集电极耗散功率	Total Dissipation (TO-252)	Pc	50	W
最大集电极耗散功率	Total Dissipation (TO-220C/262/263)	Pc	75	W
最高结温	Junction Temperature	Tj	150	$^{\circ}$ C
贮存温度	Storage Temperature	T _{stg}	-55~+150	$^{\circ}\!$

注: pulse 电流宽度为小于5ms的非重复单脉冲。 Pulse Test: Pulse Width = 5.0 ms, Duty Cycle < 10%.

电特性 EIECTRICAL CHARACTERISTIC

项 目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
Parameter	Tests conditions	Value(min)	Value(typ)	Value(max)	Unit
V(BR) _{CEO}	I _C =10mA,I _B =0	400	-	-	V
V(BR) _{CBO}	I _C =1mA,I _B =0	700	-	-	V
V(BR) _{EBO}	I _E =1mA,I _C =0	9	-	-	V
Сво	V _{CB} =700V, I _E =0	-	-	100	μA
Iceo	V _{CE} =400V,I _B =0	-	-	50	μA
Ево	V _{EB} =9V, I _C =0	-	-	10	μA
Hfe(1)	V _{CE} =10V, I _C =500mA	8	-	50	
Hfe(2)	V _{CE} =5V, I _C =2A	5	-	-	
V _{CE(sat)}	I _C =2A, I _B =0.4A	-	-	1.0	V
V _{BE(sat)}	I _C =2A, I _B =0.5A	-	-	1.8	V
tf	V -24V 1 -24 1 - 1 - 0 44	-	-	0.7	μS
ts	V_{CC} =24V I_{C} =2A, I_{B1} =- I_{B2} =0.4A	-	-	5	μS
fT	V _{CE} =10V, I _C =0.5A	4	-	-	MHz

热特性 THERMAL CHARACTERISTIC

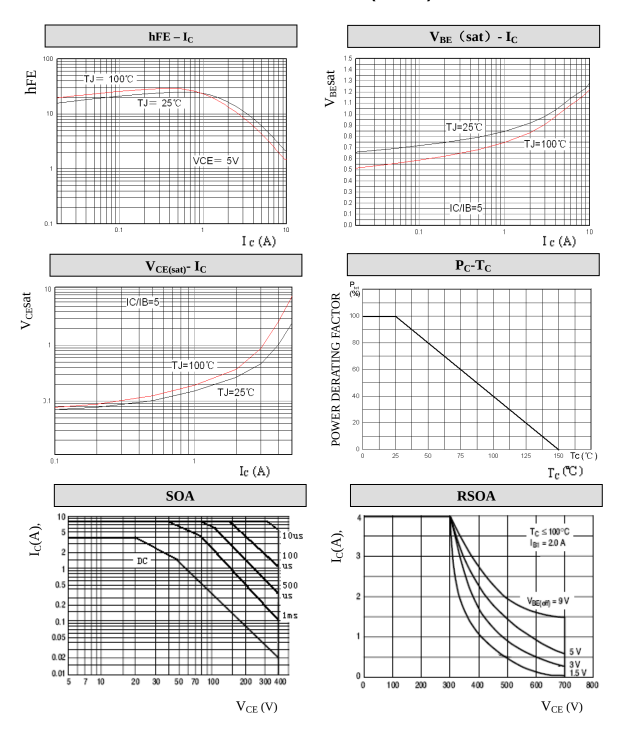
项目	符号	最小值	最大值	单 位
Parameter	Symbol	Value(min)	Value(max)	Unit
结到管壳的热阻 TO-251/126/126S/220HF	D#b/; a)		3.125	°C/W
Thermal Resistance Junction Case TO-251/126/126S	Rth(j-c)	-	3.125	C/VV
结到管壳的热阻 TO-252	Du ()		0.50	°C/W
Thermal Resistance Junction Case TO-252	Rth(j-c)	-	2.50	C/VV
结到管壳的热阻 TO-220C/262/263	D#b/; a)		4.67	°C/W
Thermal Resistance Junction Case TO-220C/262/263	Rth(j-c)	-	1.67	C/VV



版本: 201103E 2/13

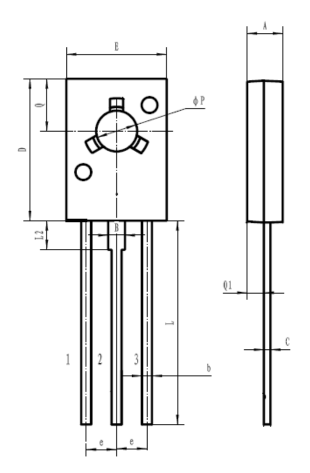


特征曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)





单位 Unit : mm

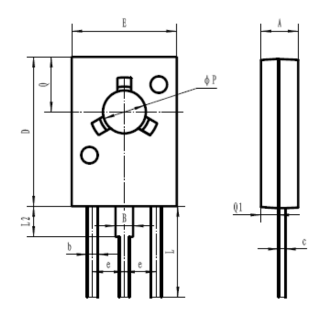


符号 symbol	MIN	MAX
Α	2.50	2.90
В	1.22	1.28
O	0.30	0.70
D	10.50	11.10
Е	7.10	8.10
Ø	3.80	4.20
Q1	1.07	1.47
┙	15.35	15.60
L2	2.10	2.30
р	0.60	0.90
е	2.19	2.39



单位 Unit:mm

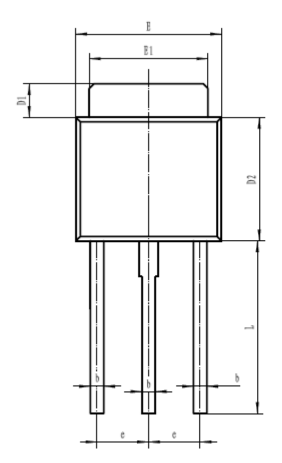
TO-126S

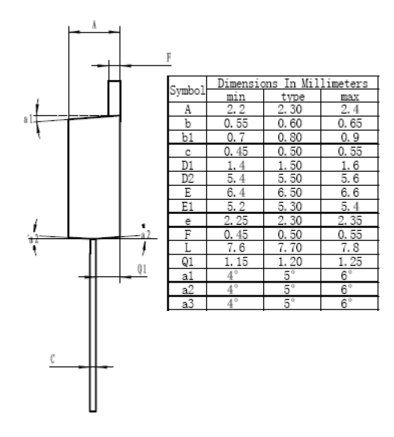


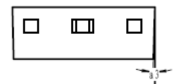
符号 symbol	MIN	MAX
Α	2.50	2.90
В	1.22	1.28
С	0.30	0.70
D	10.50	11.10
Е	7.10	8.10
Q	3.80	4.20
Q1	1.07	1.47
L	7.80	8.20
L2	2.10	2.30
b	0.60	0.90
е	2.19	2.39



单位 Unit : mm



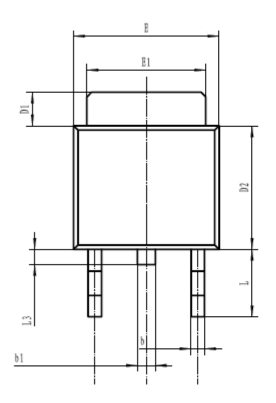


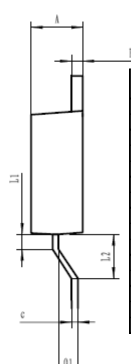




单位 Unit:mm

TO-252 (1)



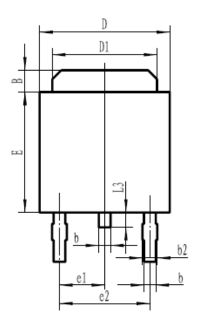


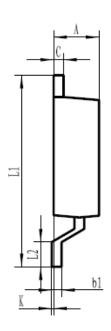
Camila a 1	Dimensions In Millimeters		
Symbol	min	type	max
A	2.2	2.30	2.4
b	0. 55	0.60	0.65
b1	0.7	0.80	0.9
С	0.45	0.50	0. 55
D1	1.4	1.50	1.6
D2	5.4	5. 50	5.6
E	6.4	6.50	6.6
E1	5. 2	5. 30	5.4
е	2, 25	2.30	2. 35
F	0.45	0.50	0. 55
L	2.6	2.70	2.8
L1	0.9	1.00	1.1
L2	1.7	1.8	1.9
L3	0.7	0.8	0.9
Q1	1. 15	1.2	1. 25



单位 Unit:mm

TO-252 (2)



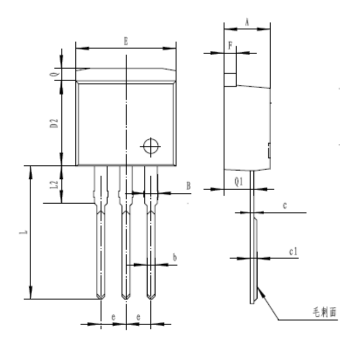


符 号 Symbol	Min	Max
A	2.20	2.40
В	0.95	1.25
Ь	0.50	0.70
b1	0.45	0.55
b2	0.70	0.90
С	0.45	0.55
D	6.45	6.75
D1	5.20	5.40
E	5.95	6.25
e1	2. 24	2.34
e2	4.43	4.73
L1	9.45	9.95
L2	1.25	1.75
L3	0.60	0.90
K	0.00	0.10





单位 Unit:mm

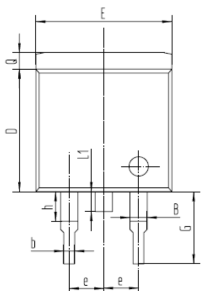


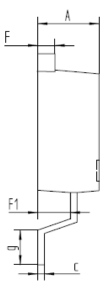
符号 symbol	MIN	MAX
А	4.40	4.90
В	1.10	1.40
b	0.70	0.95
С	0.30	0.60
c1	0.33	0.63
D2	8.20	9.20
Е	9.60	10.50
е	2.39	2.69
F	1.20	1.35
L	13.11	14.61
L2	3.55	4.05
Q	1.10	1.40
Q1	2.65	2.85





单位 Unit : mm



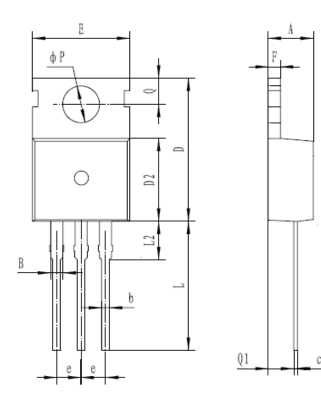


符号 symbol	MIN	MAX
Α	4.50	4.90
В	1.20	1.40
D	8.40	8.80
Е	9.50	10.50
F	1.20	1.40
F1	2.50	2.90
G	4.50	5.50
L1	1.30	1.60
Q	1.20	1.50
b	0.75	0.95
С	0.35	0.50
е	2.49	2.59
g	1.90	2.80
h	2.30	3.30



单位 Unit: mm

TO-220C



符号 symbol	MIN	MAX
Α	4.30	4.70
В	1.10	1.40
b	0.70	0.95
С	0.40	0.65
D	15.20	16.20
D2	9.00	9.40
Е	9.70	10.10
е	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
Р	3.50	3.80

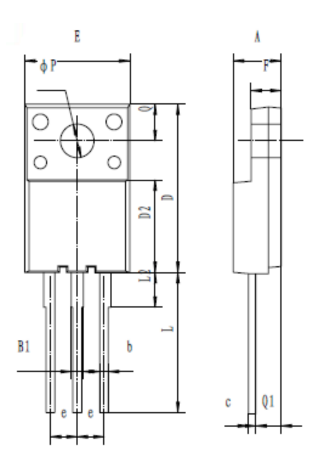






单位 Unit : mm

TO-220HF



符号 symbol	MIN	MAX
A	4	5
B1	0.87	1. 27
b	0.72	0.92
С	0.5	0.7
D	15	16. 5
D2	7.8	9. 4
Е	9.62	10.62
е	2. 54TYP	
F	2.3	3. 3
L	13	14
L2	3. 1	3.5
ΦР	3	3. 4
Q	3. 15	3. 55
Q1	2. 2	2.5



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。

NOTE

- 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



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: <u>www.hwdz.com.cn</u>

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

64678411-3098/3099

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

MARKET DEPARTMENT

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

Province, China.
Post Code: 132013

Tel: 86-432-64675588

64675688

64678411-3098/3099

Fax: 86-432-64671533

附录(Appendix):修订记录(Revision History)

日期 Date	旧版本 Last Rev.	新版本 New Rev.	修订内容 Description of Changes
2010-7-5	200910C	201007D	增加 T0-251/252/262/263 封装外形
2011-3-23	201007D	201103E	增加 TO-220HF 封装外形

