

# HBR16200

## 主要参数 MAIN CHARACTERISTICS

I <sub>F(AV)</sub>	16 (2×8) A		
V <sub>RRM</sub>	200 V		
T <sub>j</sub>	175 ℃		
V <sub>F(max)</sub>	0.75V (@Tj=125℃)		

### 用途

- 高频开关电源
- 低压续流电路和保护电 路

### **APPLICATIONS**

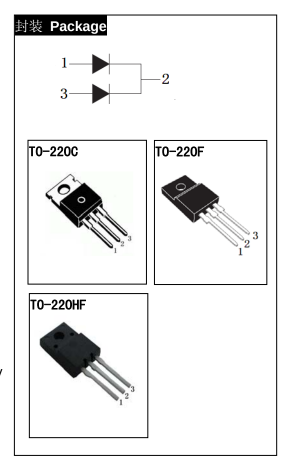
- High frequency switch power supply
- Free wheeling diodes, polarity protection applications

### 产品特性

- ●共阴结构
- ●低功耗,高效率
- ●良好的高温特性
- ●有过压保护环,高可靠性
- ●环保(RoHS)产品

### **FEATURES**

- Common cathode structure
- ●Low power loss, high efficiency
- High Operating Junction Temperature
- Guard ring for overvoltage protection, High reliability
- ●RoHS product



## 订货信息 ORDER MESSAGE

订货型号	印 记	封 装	无卤素	包 装	器件重量
Order codes	Marking	Package	Halogen Free	Packaging	Device Weight
HBR16200C	HBR16200	TO-220C	否 NO	条管 Tube	2.15 g(typ)
HBR16200CR	HBR16200	TO-220C	是 YES	条管 Tube	2.15 g(typ)
HBR16200F	HBR16200	TO-220F	否 NO	条管 Tube	1.70 g(typ)
HBR16200FR	HBR16200	TO-220F	是 YES	条管 Tube	1.70 g(typ)
HBR16200HF	HBR16200	TO-220HF	否 NO	条管 Tube	1.70 g(typ)
HBR16200HFR	HBR16200	TO-220HF	是 YES	条管 Tube	1.70 g(typ)





# 绝对最大额定值 ABSOLUTE RATINGS (Tc=25℃)

	项 目		符号	数值	单位	
				ж <u>н</u> Value		
	Parameter		Symbol	value	Unit	
最大反向重复峰值电			$V_{RRM}$	200	V	
Repetitive peak reve	erse voltage		TATAVI		-	
最大直流阻断电压			V	200	V	
Maximum DC block	ing voltage		$V_{DC}$	200	V	
正向平均整流电流	T <sub>C</sub> =150℃	整个器件				
Average forward	(TO-220C)	per device		16		
current					^	
	T <sub>C</sub> =125℃	单 侧	$I_{F(AV)}$		Α	
	(TO-220F,	per diode		8		
	TO-220HF)					
正向峰值浪涌电流						
Surge non repetitive	e forward curre	nt	I <sub>FSM</sub>	120	^	
(额定负载 8.3ms 半	(额定负载 8.3ms 半正弦波—按 JEDEC 方法)				Α	
8.3 ms single half-s						
最高结温	т.	175	$^{\circ}$			
Maximum junction t	Tj	175	C			
储存温度			$T_{STG}$	-40~+150	$^{\circ}$	
Storage temperature	e range		I STG	- <del>1</del> 0130	C	

### 电特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

项	目	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
Paran	neter	Tests conditions		Value(min)	Value(typ)	Value(max)	Unit
		Tj =25℃	\/ -\/			10	μΑ
IR	3	Tj =125℃	$V_R = V_{RRM}$			6	mA
V		Tj =25℃	I₅=8A		0.83	0.93	V
V <sub>F</sub> Tj =125℃	IF-0A		0.68	0.75	V		

# 热特性 THERMAL CHARACTERISTICS

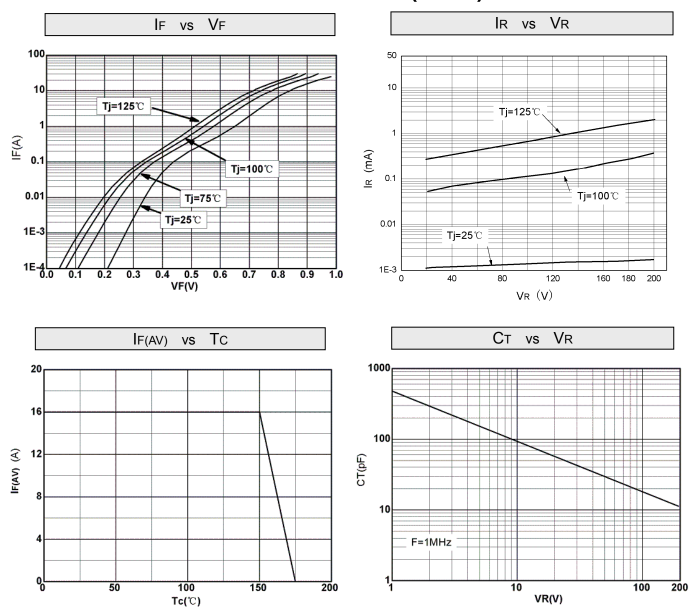
······					
项 目		符号	最小值	最大值	单 位
Paramete	r	Symbol	Value(min)	Value(max)	Unit
结到管壳的热阻 Thermal resistance from junction to case	TO-220C TO-220F TO-220HF	Rth(j-c)		3.0 3.5 3.5	°C/W
				1	l



版本(Rev.): 201003G 2/7



# 特征曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)

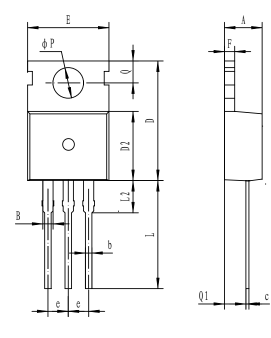






# 外形尺寸 PACKAGE MECHANICAL DATA TO-220C

单位 Unit : mm



符号 symbol	MIN	MAX
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



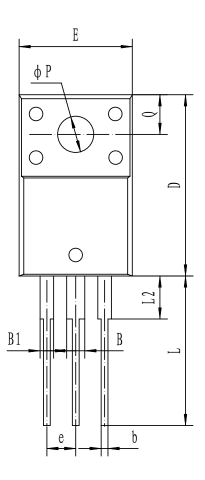


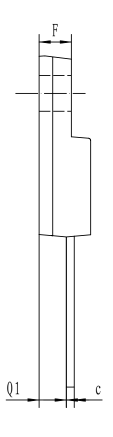


# 外形尺寸 PACKAGE MECHANICAL DATA

TO-220F

单位 Unit : mm





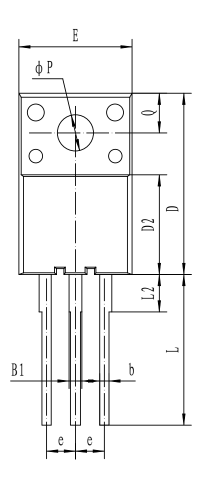


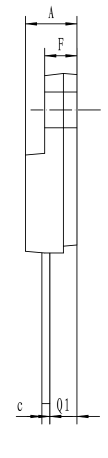
符 号 Symbol	Min	Max
Α	4.3	4.7
В	1.5	1.75
B1	1.1	1.35
b	0.5	0.75
С	0.5	0.75
D	14.5	15.5
E	9.96	10.36
е	2.54	(typ)
F	2.8	3.2
L	12.7	13.7
L2	3.6	4.0
ΦΡ	3.3	3.7
Q	2.5	2.9
Q1	2.5	2.9



# 外形尺寸 PACKAGE MECHANICAL DATA TO-220HF

单位 Unit : mm





符 号 Symbol	Min	Max	
Α	4.0	5.0	
B1	0.87	1.27	
b	0.72	0.92	
C	0.5	0.70	
D	15.0	16.5	
D2	7.8	9.4	
E	9.62	10.62	
е	2.54(typ)		
F	2.3	3.3	
L	12.0	14.0	
L2	3.1	3.5	
ФР	3.0	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。
- 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

- 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.
- 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.
- 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: <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

版本(Rev.): 201003G

### 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	旧版本	新版本	修订中家 Description of Changes	
Date	Last Rev.	New Rev.	修订内容 Description of Changes	
2010-03-05	200911F	201003G	Added TO-220HF.	