

特点

• 结构简单,安装使用方便

• 芯片与底板电气绝缘

• 良好的温度特性和功率循环能力

• 低正向压降

应用

• 各种整流电源,电机控制

● 变频器、UPS 电源

关键参数

 $I_{F(AV)} \hspace{1.5cm} 200 \hspace{.05cm} A$

 V_{RRM} 800-1800V

 I_{FSM} 8KA

 V_{FM} 1.35V



反向参数

Reverse Parameters

器件型号	MDC200-08	MDC200-12	MDC200-14	MDC200-16	MDC200-18	测试条件
V_{RRM}	800	1200	1400	1600	1800	T _{jmin} <t<sub>j<t<sub>jmax; 180°正弦半波;50Hz;</t<sub></t<sub>
V_{RSM}	900	1300	1500	1700	1900	T _{jmin} <t<sub>j<t<sub>jmax; 180°正弦半波;50Hz;单脉冲;</t<sub></t<sub>
I_{RRM}			12mA MAX			$V_R = V_{RRM}$; $T_j = T_{jmax}$

正向参数

Forward Parameters

符号	参数名称	测试条件	参数值			单位
付 万	多	侧瓜余件	最小	典型	最大	中 亚
I _{F (AV)}	正向平均电流	180° 正弦半波;50Hz,单面冷却;			200	A
I _{F (RMS)}	正向方均根电流	T _C =100°C			314	A
I_{FSM}	正向不重复浪涌电流	180° 正弦半波;50Hz(t _p =10ms); 单脉冲;V _D =V _R =0V;T _j =25℃			8	KA
I ² t	电流平方时间积				320	A ² S10 ³
$V_{\rm FM}$	正向峰值电压	$T_j = 25 ^{\circ}\text{C}; I_{FM} = 600\text{A}$			1.35	V
V_{FO}	正向门槛电压	T-T 05-1 /1/15-1			0.75	V
r_{F}	正向斜率电阻	$T_{\rm j} = T_{\rm jmax}; 0.5\pi I_{\rm TAV} < I_{\rm T} < 1.5\pi I_{\rm TAV}$			0.68	mΩ

绝缘参数

Insulated Parameters

符号参数		参数名称		测试条件		参数值			単位
		多 数 石 你 	例			最小	典型	最大	十世
V _{isol}		绝缘电压	正弦名	と波;50Hz;RMS;	t=1min	2.5			KV
Visol		1	11.723	E. (X, SULIZ, KIVIS;	t=1sec	3.0			ΚV
		绝缘材料					ALN		

热和机械参数

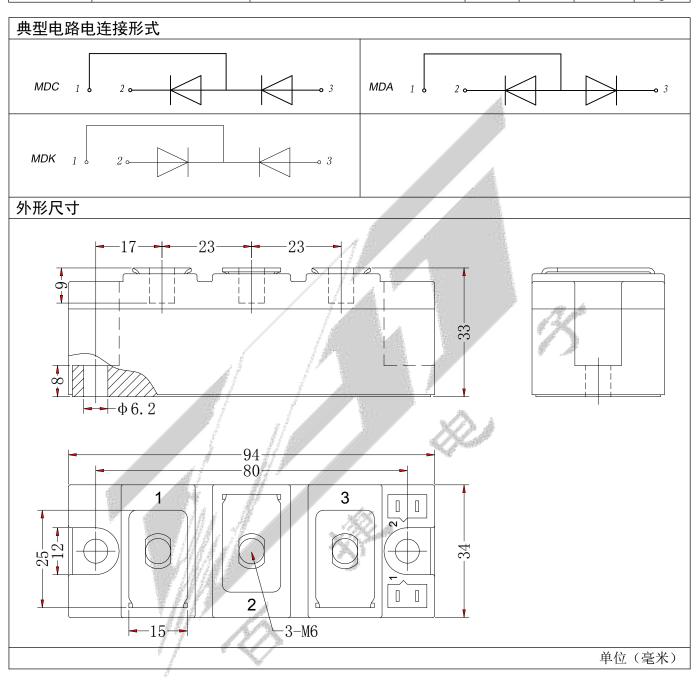
Thermal&Mechanical Data

符号	参数名称	测试条件		单位		
	多	例	最小	典型	最大	<u>平</u> 仏
R _{thje}	结壳热阻	180°正弦半波;50Hz;			0.220	°C/W
R _{thch}	接触热阻	180° 正弦半波;50Hz;			0.100	°C/W
T_{jm}	工作结温		-40		150	$^{\circ}\!\mathbb{C}$

2016-02 Page 1 of 2



T_{stg}	贮存温度		-40		150	$^{\circ}$
M1	安装扭矩(M6)	误差±15%		6		Nm
M2	连接端子扭矩(M6)	误差±15%		6		Nm
M	质量			400		g



鞍山百捷电子有限公司

地址: 辽宁省鞍山国家高新区越岭路 256 号

电话: 0412-5295880 5230898

传真: 0412-5295990

E-mail: baijie_e@163.com

http://www.baijie-e.com

2016-02 Page 2 of 2