

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

$I_{F(AV)}$	1200 A
V_{RRM}	800-1800V
I_{FSM}	41KA
V_{FM}	1.30V



反向参数

Reverse Parameters

器件型号	MDC1200-08	MDC1200-12	MDC1200-14	MDC1200-16	MDC1200-18	测试条件
V_{RRM}	800	1200	1400	1600	2000	$T_{jmin} < T_j < T_{jmax}$; 180° 正弦半波;50Hz;
V_{RSM}	900	1300	1500	1700	2100	$T_{jmin} < T_j < T_{jmax}$; 180° 正弦半波;50Hz;单脉冲;
I_{RRM}	50mA 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
			最小	典型	最大	
$I_{F(AV)}$	正向平均电流	180° 正弦半波;50Hz,单面冷却; $T_C = 100^\circ C$			1200	A
$I_{F(RMS)}$	正向方均根电流				1884	A
I_{FSM}	正向不重复浪涌电流	180° 正弦半波;50Hz($t_p = 10ms$); 单脉冲; $V_D = V_R = 0V$; $T_j = 25^\circ C$			41	KA
I^2t	电流平方时间积				8400	A^2S10^3
V_{FM}	正向峰值电压	$T_j = 25^\circ C$; $I_{FM} = 3000A$			1.30	V
V_{FO}	正向门槛电压	$T_j = T_{jmax}$; $0.5\pi I_{TAV} < I_T < 1.5\pi I_{TAV}$			0.72	V
r_F	正向斜率电阻				0.095	$m\Omega$

绝缘参数

Insulated Parameters

符号	参数名称	测试条件	参数值			单位
			最小	典型	最大	
V_{isol}	绝缘电压	正弦全波;50Hz;RMS;	$t = 1min$	2.5		KV
			$t = 1sec$	3.0		
	绝缘材料			ALN		

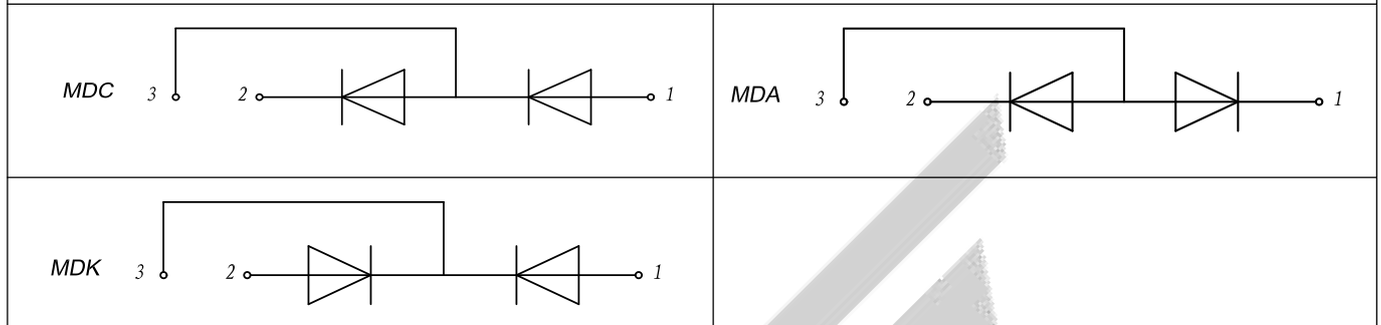
热和机械参数

Thermal & Mechanical Data

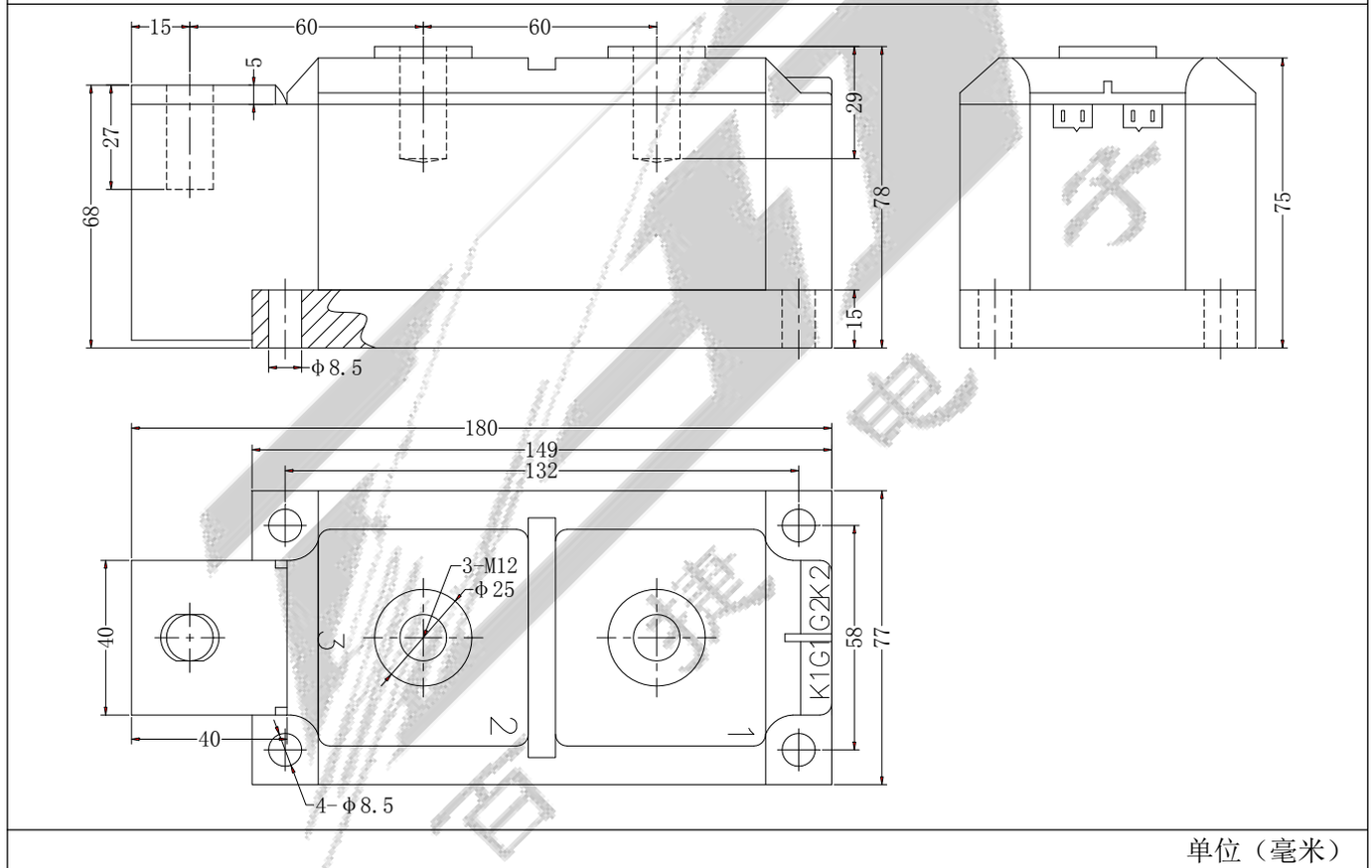
符号	参数名称	测试条件	参数值			单位
			最小	典型	最大	
R_{thjc}	结壳热阻	180° 正弦半波;50Hz;			0.055	$^\circ C/W$
R_{thch}	接触热阻	180° 正弦半波;50Hz;			0.010	$^\circ C/W$
T_{jm}	工作结温		-40		150	$^\circ C$

T _{stg}	贮存温度		-40		150	°C
M1	安装扭矩(M8)	误差±15%		6		Nm
M2	连接端子扭矩(M12)	误差±15%		18		Nm
M	质量			3750		g

典型电路电连接形式



外形尺寸



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>