

CURRENT 200 Ampere
VOLTAGE RANG 600 to 1800 Volts

MTC200-16 THRU MFC200-16

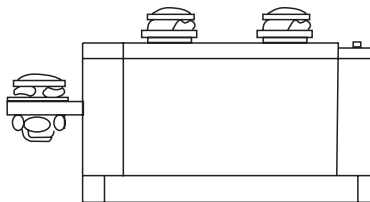
特点

- 1). 芯片与底板电气绝缘, 2500V交流绝缘
- 2). 全压接结构, 优良的温度特性和功率循环能力
- 3). 体积小,重量轻

$I_{T(AV)}$	200A
V_{DRM}/V_{RRM}	600~1800V
I_{TSM}	$7.2 A \times 10^3$
I^2t	$259 A^2S \times 10^3$

典型应用

- 1). 交直流电机控制
- 2). 各种整流电源
- 3). 变频器



主要参数

符号	参数	测试条件	$T_j(^\circ C)$	参数值			单位
				最小	典型	最大	
$I_{T(AV)}$	通态平均电流	180° 正弦半波, 50Hz单面散热, $T_c=85^\circ C$	125			200	A
$I_{T(RMS)}$	方均根电流		125			314	A
V_{DRM}	断态重复峰值电压	$V_{DRM} \& V_{RRM}$ tp=10ms	125	600		1800	V
V_{RRM}	反向重复峰值电压	$V_{DSM} \& V_{RSM} = V_{DRM} \& V_{RRM} + 200V$					
I_{DRM}	断态重复峰值电流	$V_{DM} = V_{DRM}$	125			30	mA
I_{RRM}	反向重复峰值电流	$V_{RM} = V_{RRM}$					
I_{TSM}	通态不重复浪涌电流	10ms 正弦半波	125			7.20	KA
I^2t	浪涌电流平方时间积	$V_R=0.6V_{RRM}$				259	$A^2s \times 10^3$
V_{TO}	门槛电压		125			0.80	V
r_T	斜率电阻					1.27	$m\Omega$
V_{TM}	通态峰值电压	$I_{TM}=600A$	25			1.65	V
dv/dt	断态电压临界上升率	$V_{DM}=67\%V_{DRM}$	125			800	$V/\mu s$
di/dt	通态电流临界上升率	$I_{TM}=400A$, 门极触发电流幅值 $I_{GM}=1.5A$, 门极上升时间 $t \leq 0.5 \mu s$	125			100	$A/\mu s$
I_{GT}	门极触发电流			30		180	mA
V_{GT}	门极触发电压	$V_A=12V$, $I_A=1A$	25	1.0		2.5	V
I_H	维持电流			20		150	mA
V_{GD}	门极不触发电压	At 67% V_{DRM}	125	0.2			V
$R_{th(j-c)}$	热阻抗(结至壳)	180° 正弦波, 单面散热				0.140	$^\circ C / W$
$R_{th(c-h)}$	热阻抗(壳至散)	180° 正弦波, 单面散热				0.04	$^\circ C / W$
V_{iso}	绝缘电压	50Hz, R.M.S, t=1min, $I_{iso}:1mA(MAX)$		2500			V
F_m	安装扭矩(M8)				12		$N \cdot m$
	安装扭矩(M6)				6		$N \cdot m$
T_{stg}	贮存温度		-40			125	$^\circ C$
W_t	质量	外形为401F		860			g
Size	包装盒尺寸		$120 \times 67 \times 56$ (1只装)				mm

CURRENT 200 Ampere
VOLTAGE RANG 600 to 1800 Volts

MTC200-16 THRU MFC200-16

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES MTC200-16 Thru MFC200-16

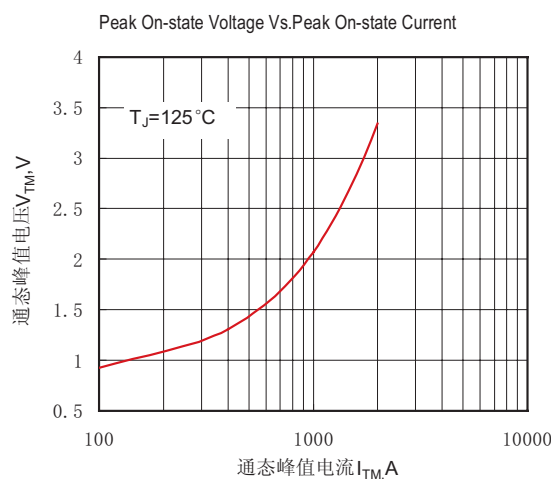


Fig.1 通态伏安特性曲线

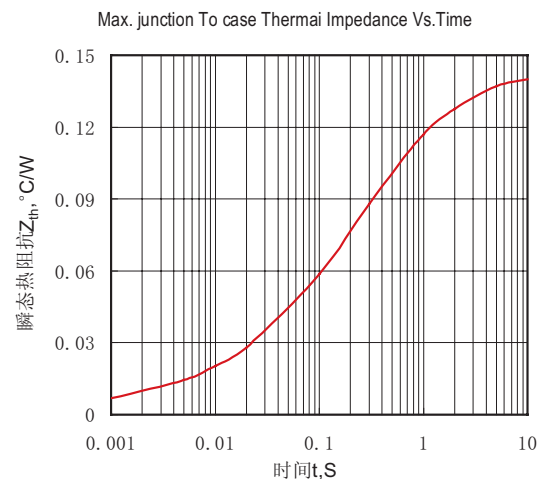


Fig.2 结至管壳瞬态热阻抗曲线

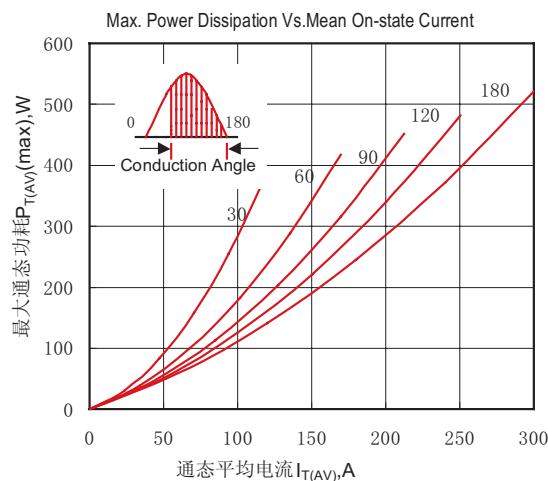


Fig.3 最大功耗与平均电流关系曲线

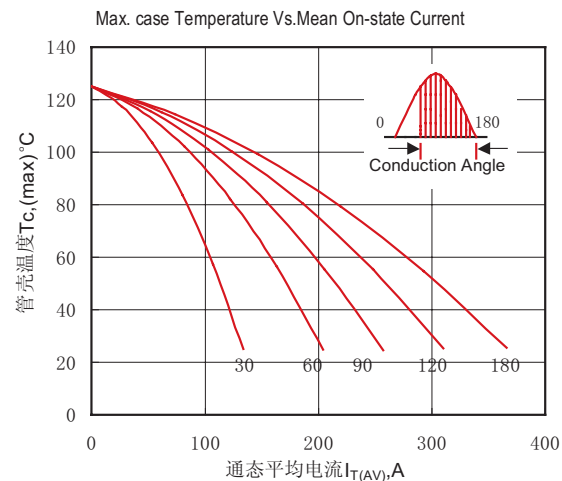


Fig.4 管壳温度与通态平均电流关系曲线

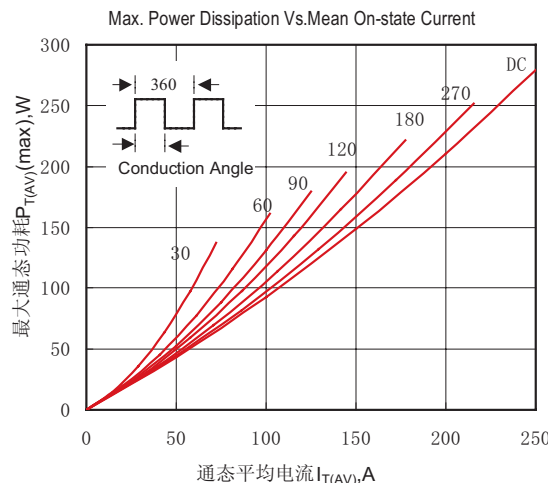


Fig.5 最大功耗与平均电流关系曲线

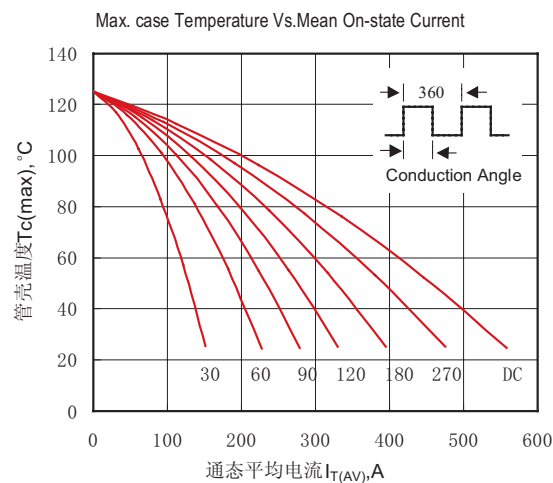


Fig.6 管壳温度与通态平均电流关系曲线

CURRENT 200 Ampere
VOLTAGE RANG 600 to 1800 Volts

MTC200-16 THRU MFC200-16

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES MTC200-16 Thru MFC200-16

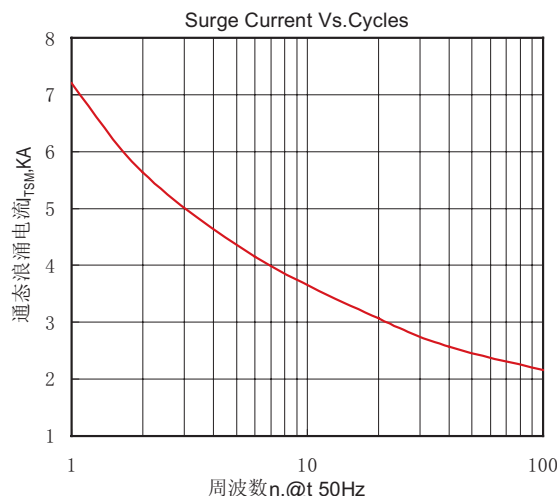


Fig.7 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

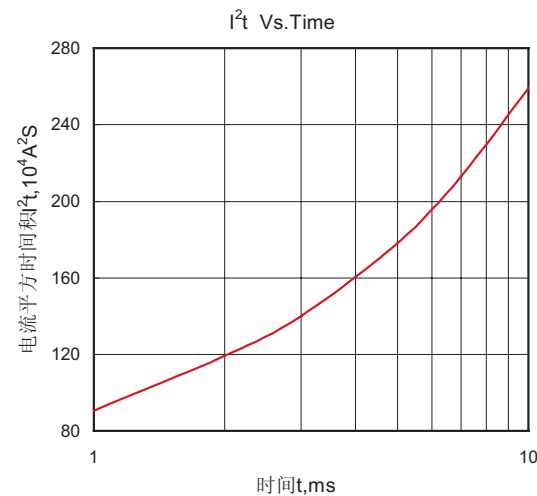


Fig.8 I^2t 特性曲线

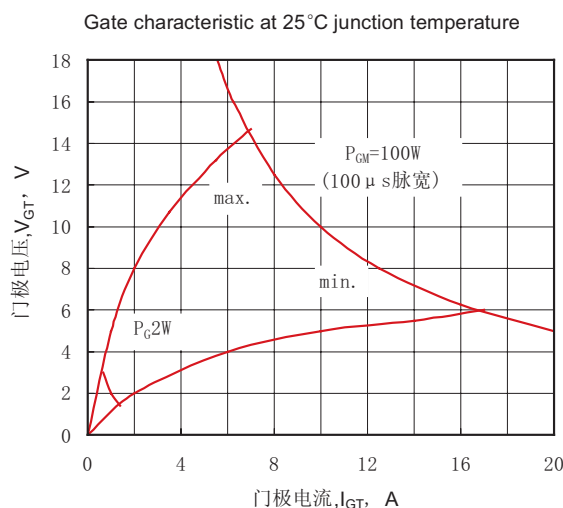


Fig.9 门极功率曲线

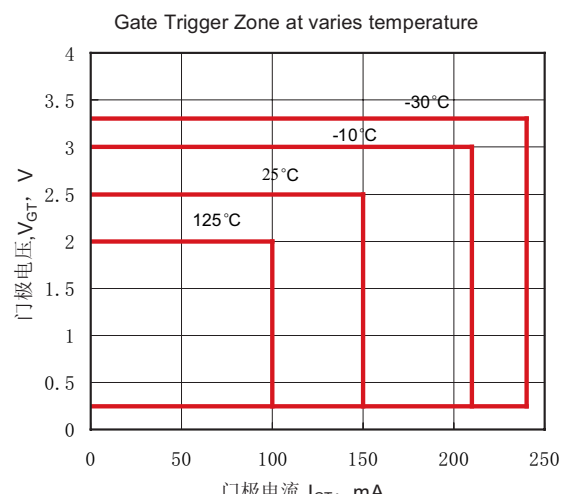


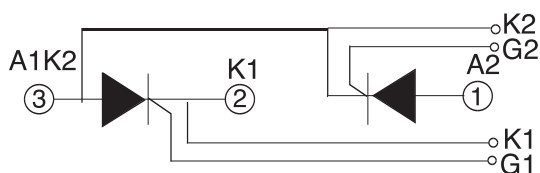
Fig.10 门极触发特性曲线

CURRENT 200 Ampere
VOLTAGE RANG 600 to 1800 Volts

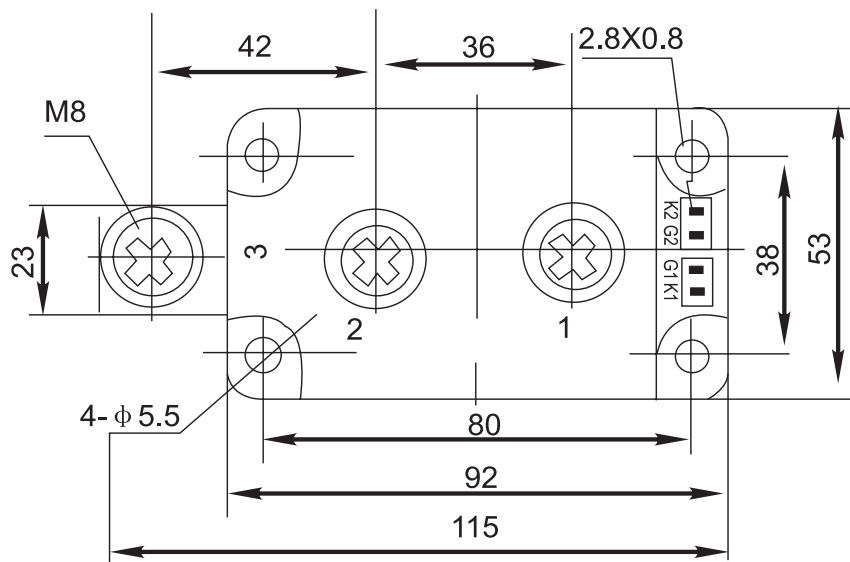
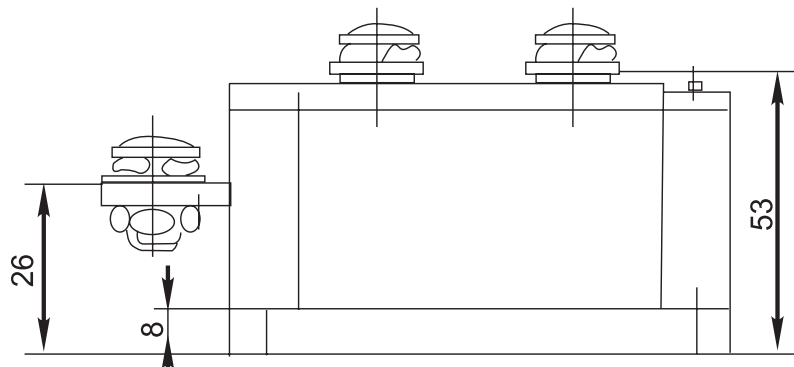
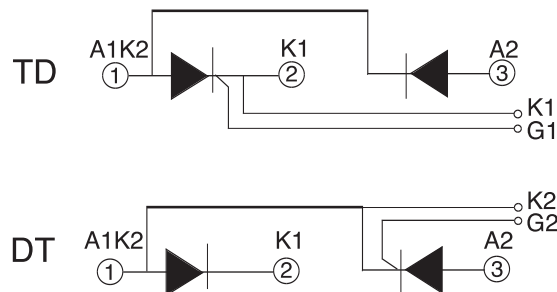
MTC200-16 THRU MFC200-16

Package Outline Information

MTC双控



MFC单控



CASE: D3