



MFC130 MFK130 MFA130 MFX130

普通晶闸管模块



特点

芯片与底板电气绝缘, 3600V 交流绝缘
 优良的温度特性和功率循环能力
 体积小, 重量轻

典型应用

交直流电机控制
 各种整流电源
 变频器

$I_{T(AV)}$	100 A
V_{DRM}/V_{RRM}	1900~3000V
I_{TSM}	3.8KA
I^2T	72 KA ² S

符号		参数	测试条件	结温 $T_{J(c)}$	参数值	单位
电流额定值	$I_{T(AV)}$	通态平均电流	180° 正弦半波, 50Hz 单面散热, Ths=70° C	125	130	A
	$I_{T(RMS)}$	方均根电流	180° 正弦半波, 50Hz 单面散热, Ths=55° C		212	A
	I_{TSM}	通态不重复浪涌电流	10ms 底宽, 正弦半波,		3.80	KA
	I^2t	浪涌电流平方时间积	VR=0.6V _{RRM}		72	KA ² S
特性值	V_{DRM} V_{RRM}	断态重复峰值电压 反向重复峰值电压	$V_{DRM} \& V_{RRM} \text{ tp}=10\text{ms}$ $V_{DSM} \& V_{RSM} = V_{DRM} \& V_{RRM} + 200\text{V}$		1900~3000	V
	I_{DRM} I_{RRM}	断态重复峰值电流 反向重复峰值电流	$V_{DM} = V_{DRM}$ $V_{RM} = V_{RRM}$		22	Ma
	V_{TO}	门槛电压			0.90	V
	V_{TM}	通态峰值电压	$I_{TM}=410\text{A}$,		1.96	V
	r_T	斜率电阻			2.26	mΩ
	I_H	维持电流	$V_A=12\text{V}, I_A=1\text{A}$		20~150	ma
	V_{ISO}	绝缘电压	50HZ,R.M.S t=1min, $I_{ISO}:1\text{mA}(\text{MAX})$		Min3600	V
动态参数	dv/dt	断态电压临界上升率	$V_{DM}=67\%V_{DRM}$		max 800	V/μ s
	di/dt	通态电流临界上升率	$I_{TM}=270\text{A}, tr \leq 1\mu \text{ s } I_{GM}=1.5\text{A}$	Max100	A/μ s	
门极特性	I_{GT}	门极触发电流	$V_A=12\text{V}, I_A=1\text{A}$	30~150	Ma	
	V_{GT}	门极触发电压		1.0~3.0	v	
	V_{GD}	门极不触发电压		$V_{DM}=67\%V_{DRM}$	min 0.2	V
热和机械数据	$R_{th(j-h)}$	热阻抗(结至壳)	180° 正弦半波, 单面散热	max 0.200	°C/W	
	R_{tc-h}	热阻抗(壳至散)	180° 正弦半波, 单面散热	max0.08	°C/W	
	F_m	安装扭矩 (M5)		6	N·m	
		安装扭矩 (M6)		6	N·m	
	T_{stg}	贮存温度		-40~125	°C	
W_t	质量		320	g		

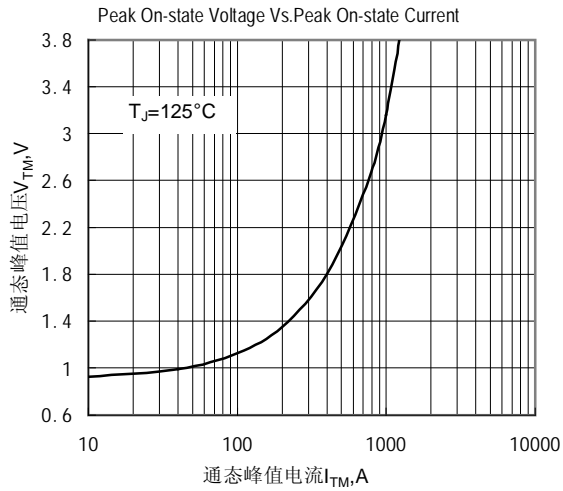


Fig.1 通态伏安特性曲线

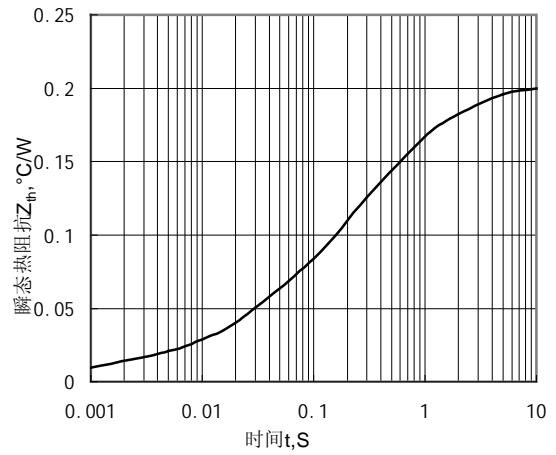


Fig.2 结至管壳瞬态热阻抗曲线

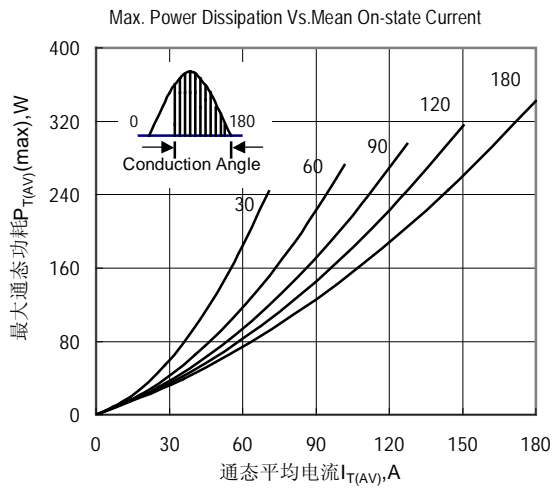


Fig.3 最大功耗与平均电流关系曲线

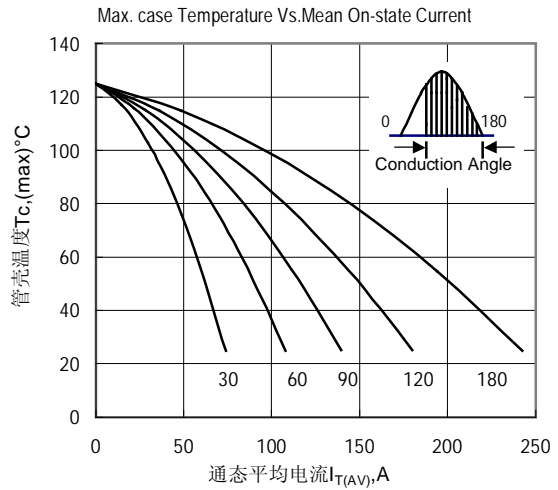


Fig.4 管壳温度与通态平均电流关系曲线

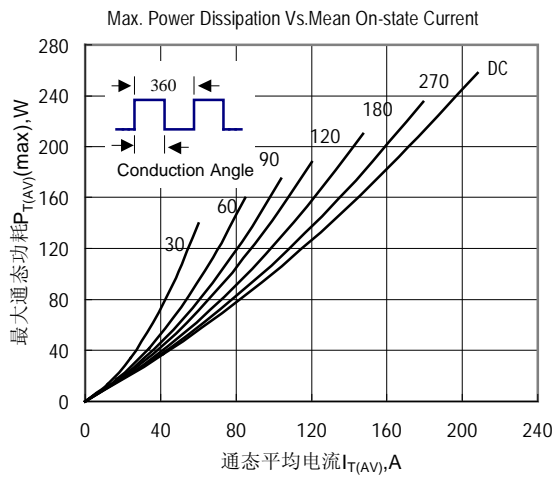


Fig.5 最大功耗与平均电流关系曲线

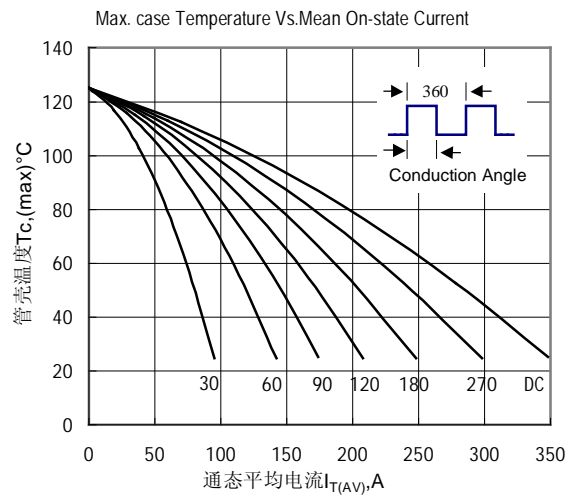


Fig.6 管壳温度与通态平均电流关系曲线

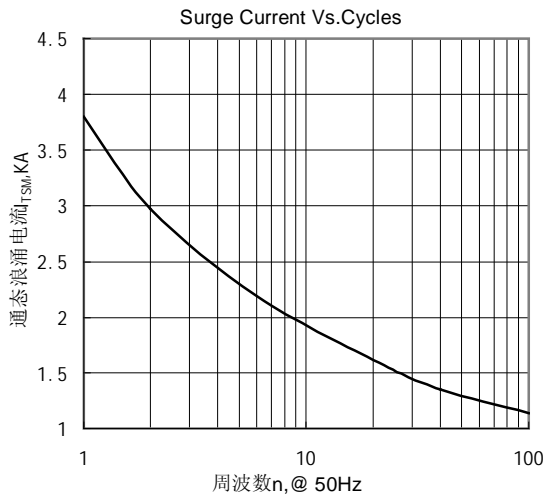


Fig.7 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

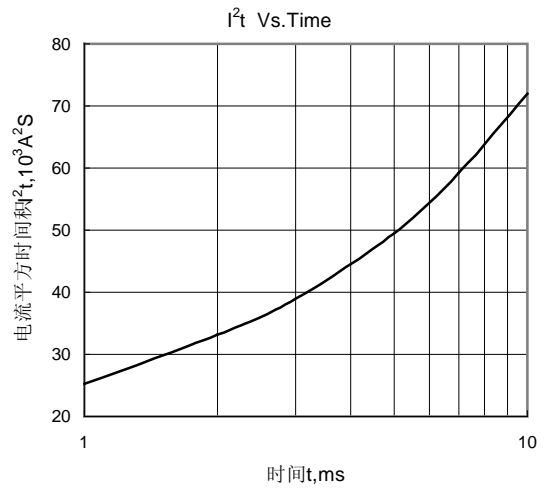


Fig.8 I^2t 特性曲线

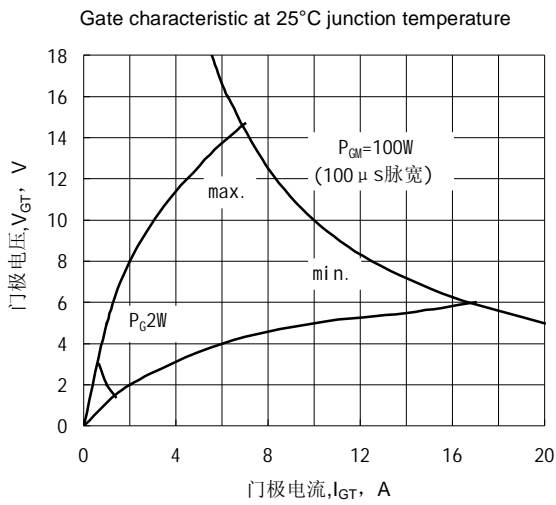


Fig.9 门极功率曲线

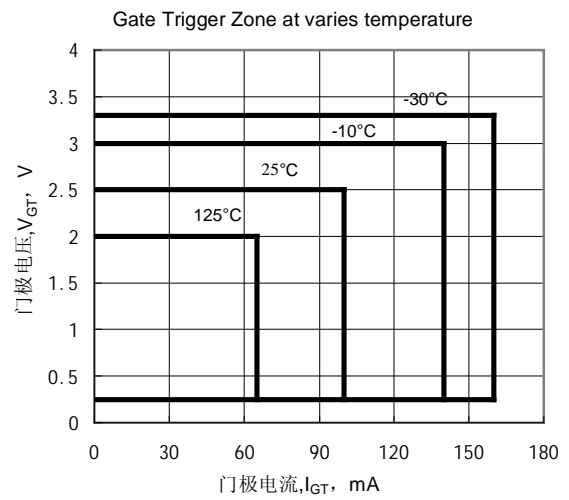
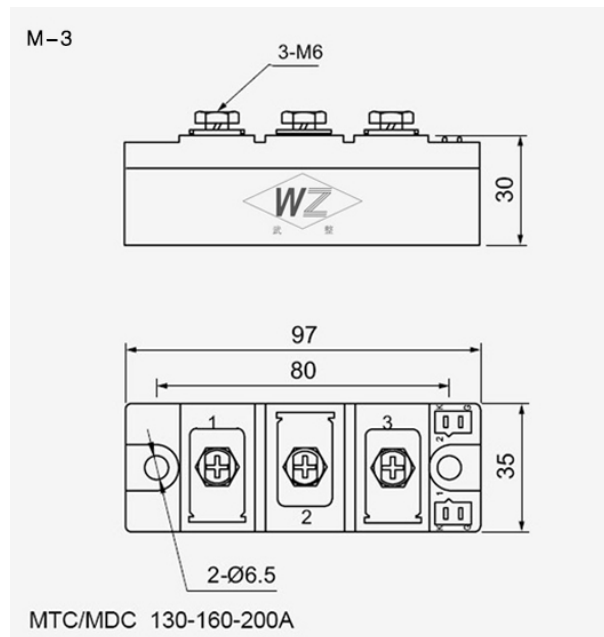
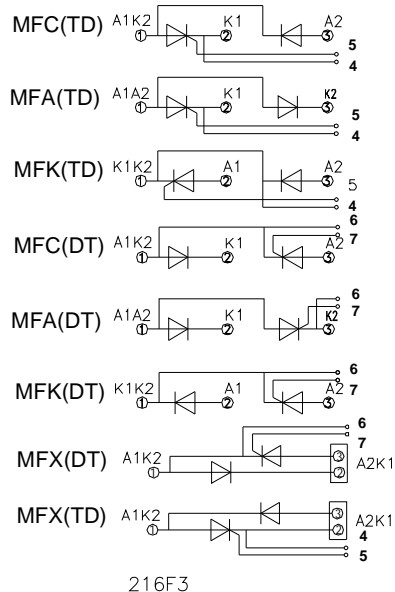
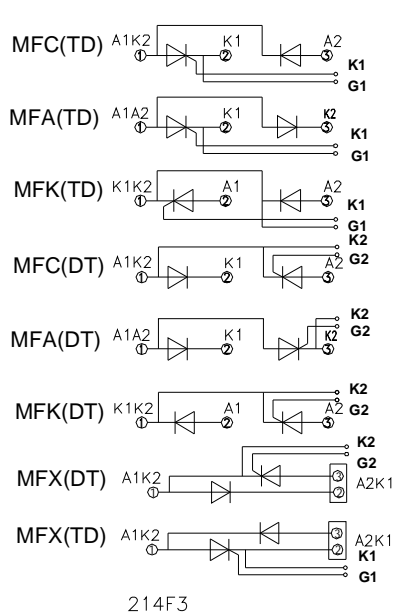


Fig.10 门极触发特性曲线

外形图:





武汉武整整流器有限公司

地址：武汉市东湖新技术开发区高新五路73号

邮编：430000

全国免费服务电话：4006020201

企业服务 QQ:4006020201

企业服务旺旺：武整整流器

邮箱：info@techele.com

网址：<http://www.techele.com>

