MTC400A MTK400A MTA400A MTX400A



普通晶闸管模块



特点

芯片与底板电气绝缘, **2500V** 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 $\begin{array}{lll} I_{T(AV)} & 400A \\ V_{DRM/}V_{RRM} & 600^{\sim}1800V \\ I_{TSM} & 11 KA \\ I^2T & 605 KA^2S \end{array}$

符号		参数	测试条件	结温 T _{J(♡)}	参数值	単位
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=85°C	. 125	400	A
	I _{T(RMS)}	方均根电流	180°正弦半波, 50Hz 单面散热, Ths=55°C		550	A
	I _{TSM}	通态不重复浪涌电流	10ms 底宽, 正弦半波,		11.0	KA
	l ² t	浪涌电流平方时间积	VR=0.6V _{RRM}		605	KA ² S
特性值	V_{DRM}	断态重复峰值电压	V _{DRM} &V _{RRM} tp=10ms		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	$V_{DM} = V_{DRM}$		40	Ma
	I _{RRM}	反向重复峰值电流	$V_{RM} = V_{RRM}$			
	V _{TO}	门槛电压			0.95	V
	V_{TM}	通态峰值电压	I _{TM} =1050A,		1.45	V
	r _T	斜率电阻			0.36	mΩ
	I _H	维持电流	$V_A=12V$, $I_A=1A$		20~150	ma
	V _{ISO}	绝缘电压	50HZ,R.M.S t=1min,I _{iso:} 1mA(MAX)		Min3600	V
动态参数	dv/dt	断态电压临界上升率	V _{DM} =67%VDRM		max 800	V/µ s
	di/dt	通态电流临界上升率	I_{TM} =700A,tr \leq 0.5 μ s IGM=1.5A		max 100	A/µ s
门极特性	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		1.0~2.5	V
	$V_{\sf GD}$	门极不触发电压	$V_{DM}=67\%V_{DRM}$		min 0.2	٧
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 0.090	°C/W
	$R_{th(c-h)}$	热阻抗(壳至散)	180°正弦半波, 单面散热		max 0.04	°C/W
	F _m	安装扭矩(M5)			12	N⋅m
		安装扭矩(M6)			6	Ν·m
	T _{stg}	贮存温度			-40~125	$^{\circ}$ C
	W _t	质量			1350	g

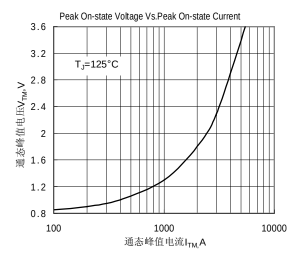


Fig.1通态伏安特性曲线

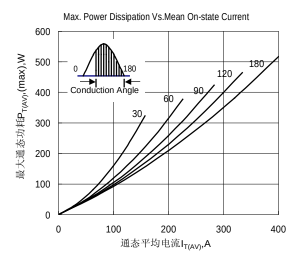


Fig.3最大功耗与平均电流关系曲线

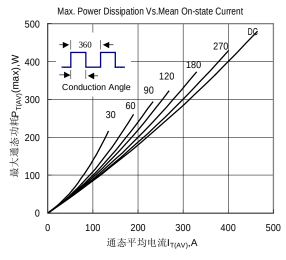


Fig.5 最大功耗与平均电流关系曲线

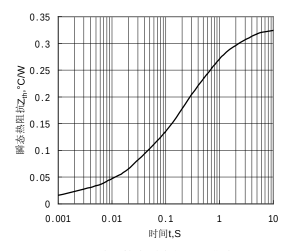


Fig.2 结至管壳瞬态热阻抗曲线

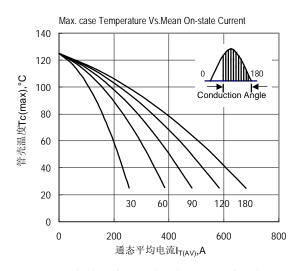


Fig.4管壳温度与通态平均电流关系曲线

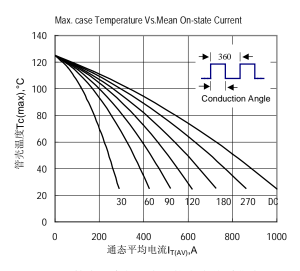


Fig.6 管壳温度与通态平均电流关系曲线

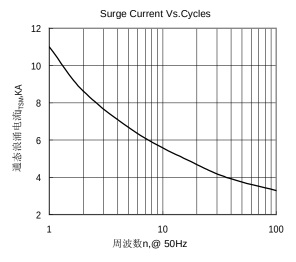


Fig.7 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

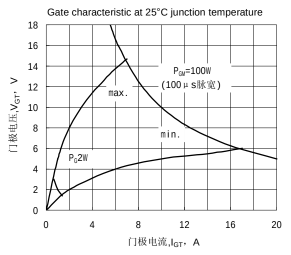
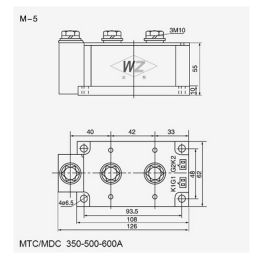


Fig.9 门极功率曲线

外形图:



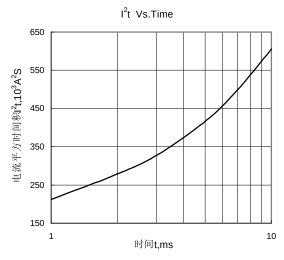


Fig.8 I²t特性曲线

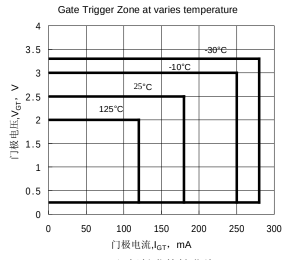
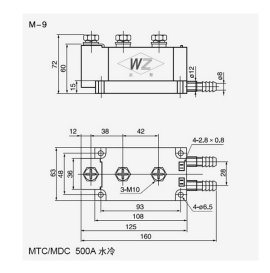
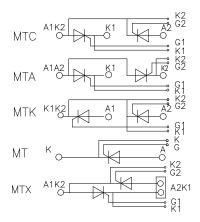


Fig.10 门极触发特性曲线



电路图:



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

