



植 整

MTC25A

chunshu rectifier co., Ltd.

特点

- 1. 芯片与底板电气绝缘, 2500V交流电压
- 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

典型应用

1. 交直流电机控制IF(AV)25A2. 各种整流电源VRRM1600VIFSM0.55A×10³3. 变频器J²t1.5A²S*10³



主要参数

符号	参数	测试条件	结温		参数值		单位
			Tj(°C)	最小	典型	最大	
lf(AV)	正向平均电流	180°正弦半波,50Hz,单面散热,Tc=100°C	150			25	Α
lf(RMS)	方均根电流		150			41	Α
VRRM	反向重复峰值电压	VRRM tp=10ms, VRSM= VRRM+200V	150		1600		V
IRRM	反向重复峰值电流	V _{RM} =V _{RRM}	150			8	mA
IFSM	正向不重复浪涌电流	10ms底宽,正弦半波, VR=0.6VRRM	150			0.65	KA
VFO	浪涌电流平方时间积	10ms底宽,正弦半波, VR=0.6VRRM	150			2.1	A ² s*10 ³
l²t	门槛电压		150			0.80	V
rF	斜率电阻		150			9.80	mΩ
VFM	正向峰值电压	IFM=80A	25			1.65	V
Rth(j-c)	热阻抗(结至散热器)	180°正弦半波,单面散热				1.300	°C /W
Rth(c-h)	热阻抗(壳至散)					0.2	°C /W
Viso	绝缘电压	50Hz,R.M.S,t=1min,liso:1mA(max)		2500			V
Fm	安装扭矩(M5)				4		N∙m
Fm	安装扭矩(M6)				6		N∙m
Tstg	贮存温度			-40		125	°C
Wt	质量						g
Size	包装盒尺寸						mm





植 曹

MTC25A

chunshu rectifier co., Ltd.

性能曲线图

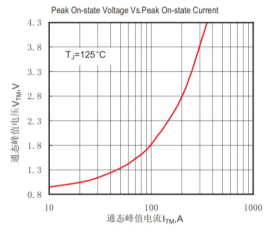


Fig.1通态伏安特性曲线

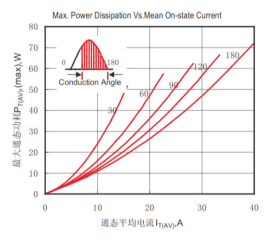


Fig.3最大功耗与平均电流关系曲线

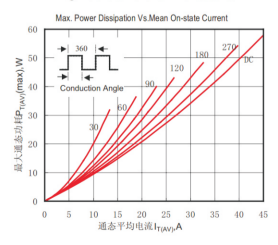


Fig.5 最大功耗与平均电流关系曲线

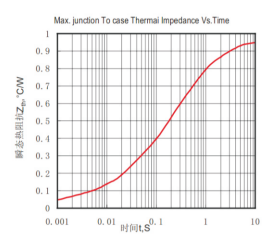


Fig.2 结至管壳瞬态热阻抗曲线

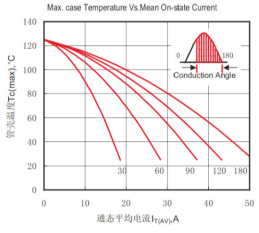


Fig.4管壳温度与通态平均电流关系曲线

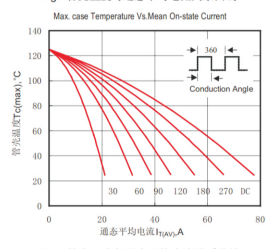


Fig.6 管壳温度与通态平均电流关系曲线







MTC25A

chunshu rectifier co., Ltd.

性能曲线图

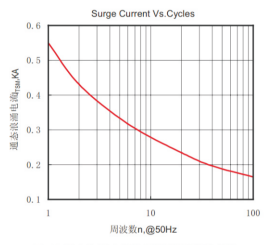


Fig.7 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

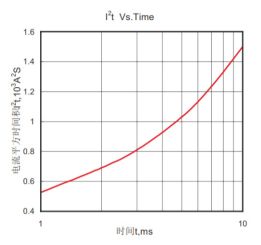


Fig.8 I²t特性曲线

外形尺寸图

