

CURRENT 150 Ampere
VOLTAGE RANG 600 to 1800 Volts

# MDST150-08 THRU MDST150-16

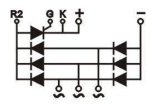
#### 特点

- 由一个三相二极管整流桥 和一个晶闸管组成
- 国际标准封装
- 低正向压降
- 绝缘电压 2500V~

# 应用

- 仪器设备的直流电源
- PWM 变频器的输入整流电源
- 逆变焊机





## ■ 整流二极管最大值

符号	参数名称	额定值		単位
		MDST150-08	MDST150-16	<del>中</del> 亚
$ m V_{RRM}$	反向重复峰值电压	800	1600	V
$V_{RSM}$	反向不重复峰值电压	960	1700	V

符号	参数名称	测试条件	额定值	単位
$I_0$	直流输出电流	三相全波整流电路 Tc:100℃	150	A
${ m I}_{ ext{ iny FSM}}$	正向浪涌电流	t=10ms, 50HZ, sin, Tjm	1186	A
$\mathrm{I}^2\mathrm{t}$	I²t 值	$V_R = 0.6V_{RM}$ , Tjm	7030	$A^2S$
$V_{\rm ISO}$	绝缘电压	交流一分钟	2500	V
Tj	工作结温		-40 to +150	${\mathbb C}$
Tjm	额定结温		150	$^{\circ}$
Tstg	储存温度		-40 to +125	$^{\circ}$
Md	安装力矩(铜底板) M5		3	N • m
	安装力矩(接线端) M5		4	N • m
W <sub>t</sub>	重量		250	g

### ■ 电特性

符号	参数名称	测试条件	额定值	单位
${ m I}_{ m RM}$	反向重复峰值电流	V <sub>R</sub> =V <sub>RRM</sub> , 正弦半波, T j=150℃	8	mA
$V_{\rm PM}$	正向峰值电压	I <sub>M</sub> =100A, Tj=25℃	1.30	V
Rth(j-c)	热阻抗(结-壳)	单面散热, 正弦半波	0. 20	°C/W



# Three-phase control rectifier module

CURRENT 150 Ampere
VOLTAGE RANG 600 to 1800 Volts

# MDST150-08 THRU MDST150-16

#### ■ 晶闸管最大值

符号	参数名称	额定值		单位
		MDST150 -08	MDST150 -16	
$V_{\text{RRM}}$	反向重复峰值电压	800	1600	V
$V_{ ext{RSM}}$	反向不重复峰值电压	960	1700	V
$V_{ ext{DRM}}$	断态重复峰值电压	800	1600	V

符号	参数名称	测试条件	额定值	单位
I <sub>T(AV)</sub> ,	通态/正向平均电流	单面散热,180°正弦半波,50Hz, Tc:100℃	150	A
$I_{\scriptscriptstyle TSM}$	通态/正向浪涌电流	t=10ms, 50Hz, Sin, Tjm	1186	A
$I^2t$	I²t 值	$V_R = 0.6V_{RM}$ , $Tjm$	7030	A <sup>2</sup> S
Рсм	门极峰值功率		10	W
$P_{G(AV)}$	门极平均功率		3	W
di/dt	通态电流临界上升率	I₀=1.5A, t <sub>r</sub> ≤0.5 <b>µ</b> s, Tj=25°C	150	A/ <b>µ</b> s
$V_{\rm ISO}$	绝缘电压	交流一分钟	2500	V
Tj	工作结温		-40 to +125	$^{\circ}$ C
Tjm	额定结温		125	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
Tstg	储存温度		-40 to +125	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
Md	安装力矩(铜底板) M5		3	N • m
	安装力矩(接线端) M5		4	N • m
W <sub>t</sub>	重量		250	g

### ■ 电特性

符号	参数名称	测试条件	额定值	单位
${ m I}_{ extsf{DPM}}$	断态重复峰值电流	V₀=V₀∞ 正弦半波,Tjm	20	mA
$I^{\scriptscriptstyle \mathrm{HM}}$	反向重复峰值电流	V <sub>R</sub> =V <sub>RM</sub> , 正弦半波, Tjm	20	mA
$V_{\text{IM}}$	通态/正向峰值电压	I <sub>M</sub> =100A, Tj=25°C	1.30	V
$V_{ m GT}$	门极触发电压	T j=25 °C, I₁=1A, V₂=12V	3	V
${ m I}_{ m GT}$	门极触发电流	T j=25 °C, I₁=1A, V₂=12V	20-100	mA
$V_{\odot}$	门极不触发电压	T j=125°C, V <sub>i</sub> =2/3V <sub>DRM</sub>	0. 25	V
$I_{\oplus}$	门极不触发电流	Tj=125°C, V <sub>D</sub> =2/3V <sub>DRM</sub>	10	mA
dv/dt	通态电压临界上升率	Tj=125°C, V <sub>D</sub> =2/3V <sub>DRM</sub>	500	V/µs
$I_{H}$	维持电流	T j=25°C	20-100	mA
$I_L$	擎住电流	T j=25 °C	100-400	mA
Rth(j-c)	热阻抗(结-壳)	单面散热, 正弦半波	0. 36	°C/W



CURRENT 150 Ampere
VOLTAGE RANG 600 to 1800 Volts

# MDST150-08 THRU MDST150-16

### **Package Outline Information**

