

特点

· 2500V
 350A · 400A
 典型应用
 动、静止 补偿
 焊 · 变频器 · UPS · 池充放

符号	参数	测试条件	结温 C _g °C	参数值			单位
				最小	典型	最大	
I _{C0}	通态平均电流	° 正弦半波, 7I 双面散热, C ₂ , (°C					0
I _{CA}	方均根电流						0
V _{3A}	断态重复峰值电压	3 A AA C,					
V _{AA}	反向重复峰值电压	3 A, 3 A AA					
I _{S3A}	断态重复峰值电流	3, 3 A					
I _{SAA}	反向重复峰值电流	A, AA					0
I _C	通态不重复浪涌电流	底宽,					

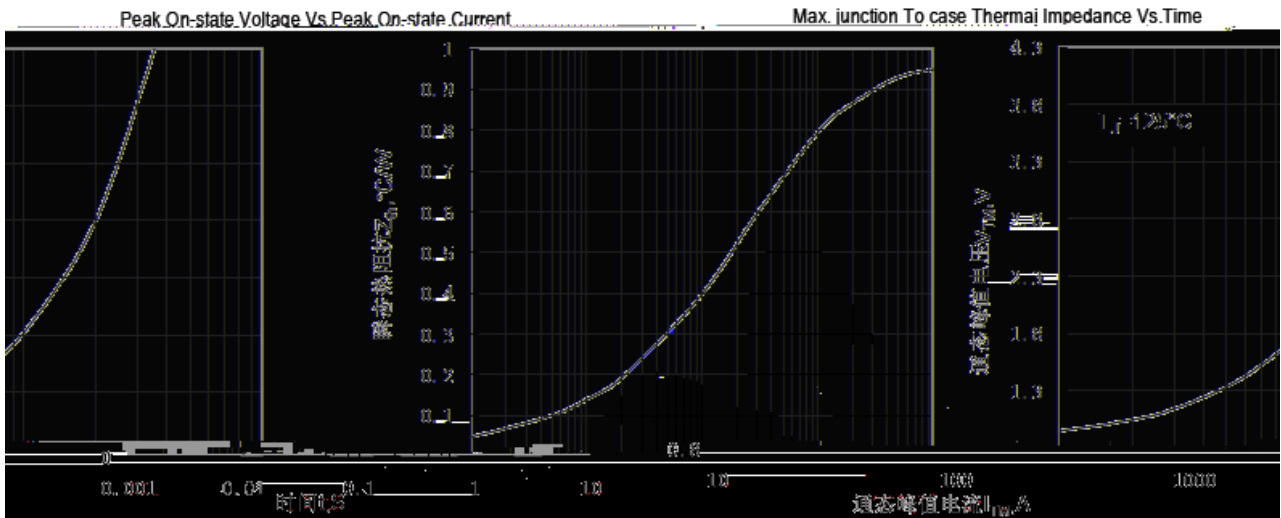


Fig.1

Fig.2

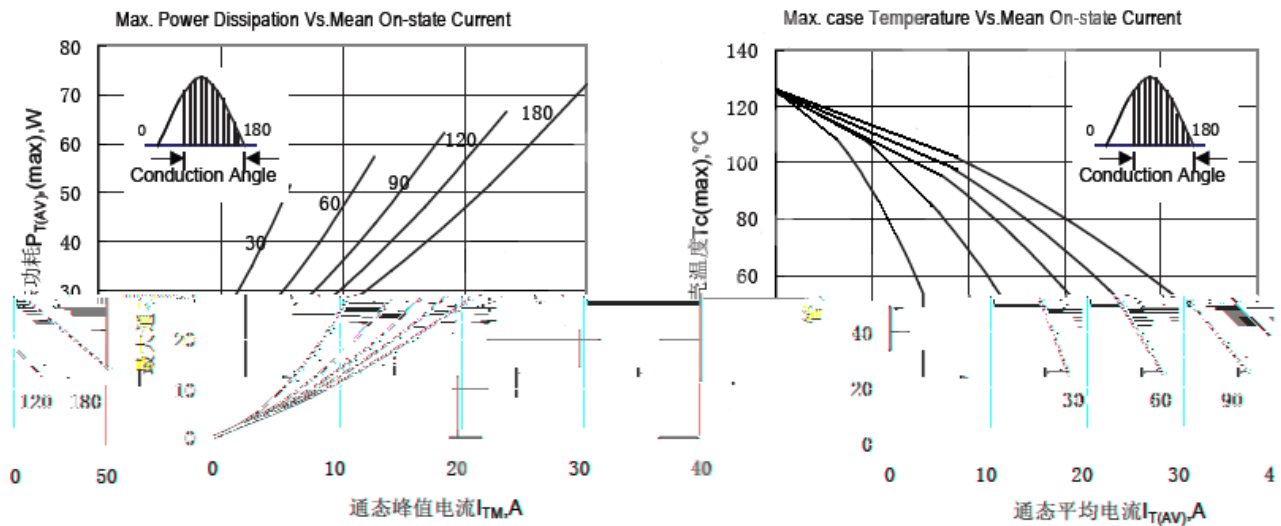


Fig.3

Fig.4

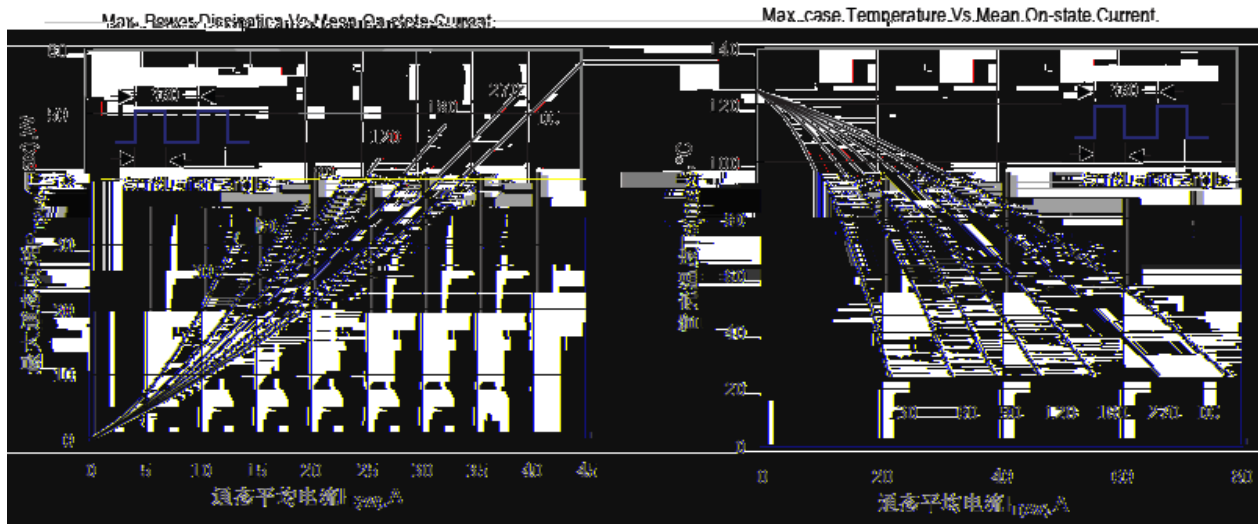
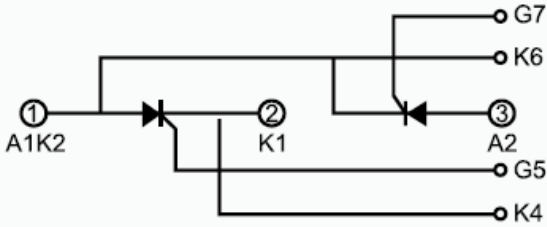


Fig.5

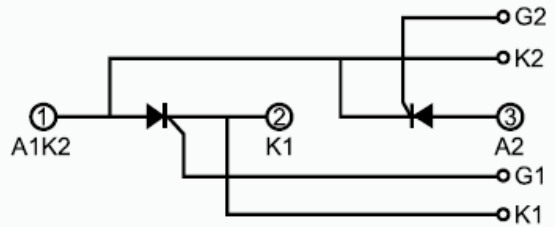
Fig.6

线路图:

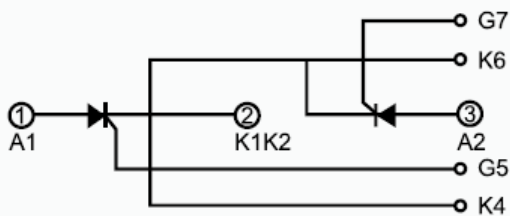
MTC 90A H20



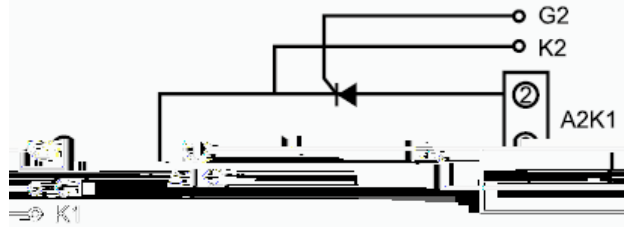
MTC 100A H25



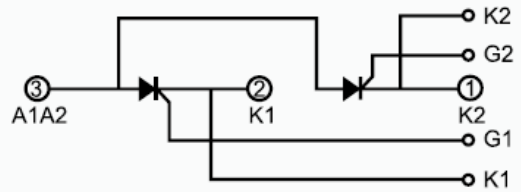
MTK



MTX



MTA



MT

