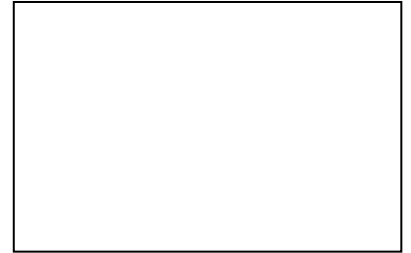


特点

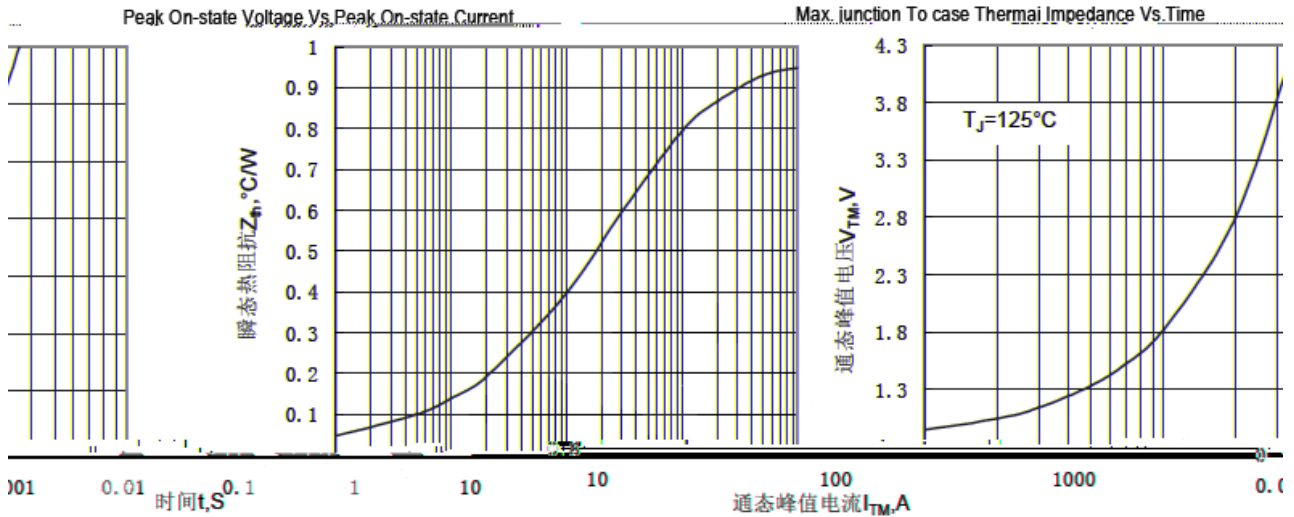
为强迫风冷、上、风冷、水冷先用

典型应用

直 机控制、各种整 源  
 工业加热控制、调光、无触发点开关  
 机软起动、静止无补偿  
 焊机、变频器、源、池充放

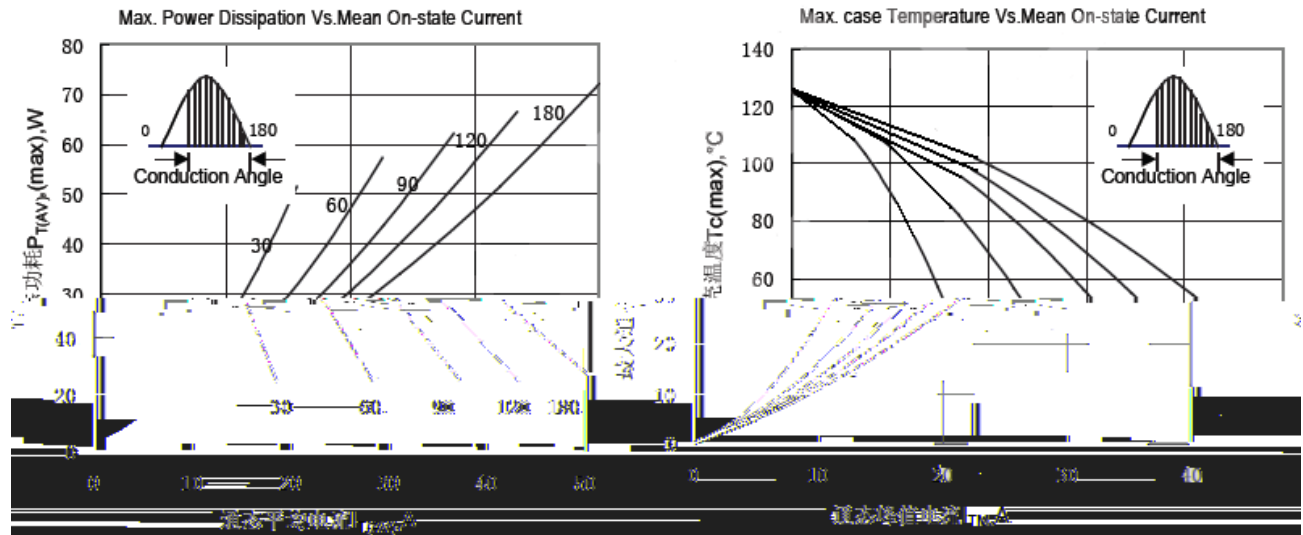


符号	参数	测试条件	结温 ℃	参数值			单位
				最小	典型	最大	
	通态平均电流	° 正弦半波， 双面散热， °C					
	方均根电流						
	断态重复峰值电压 反向重复峰值电压						
	断态重复峰值电流 反向重复峰值电流						
	通态不重复浪涌电流	底宽，正弦半波					
	浪涌电流平方时间积						
	门槛电压						Ω
	斜率电阻						
	通态峰值电压						
	断态电压临界上升率						
	通态电流临界上升率	门极触发电流幅值 门极电流上 ≤ 升时间 ≤					
	门极触发电流						
	门极触发电压						
	维持电流						
	门极不触发电压						
	热阻抗（结至壳）	° 正弦波，单面散热					℃
	热阻抗（壳至散	° 正弦波，单面散热					℃
	绝缘电压						
	安装扭矩（						
	安装扭矩（						
	储存温度						℃
	质量						
	外形						



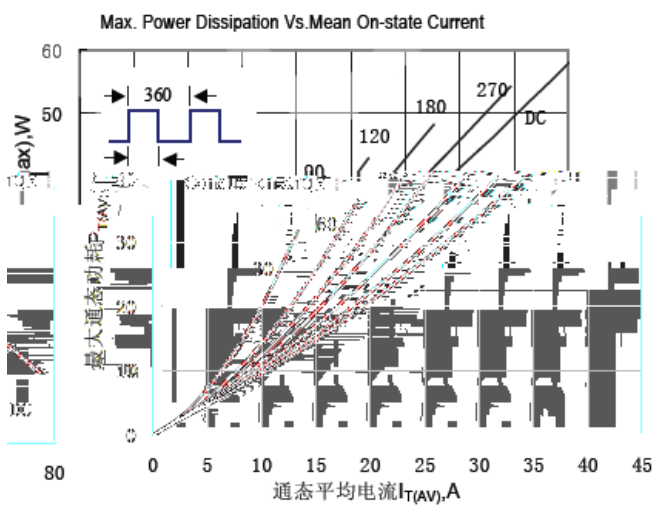
通态伏安特性曲线

结至管壳瞬态热阻抗曲线

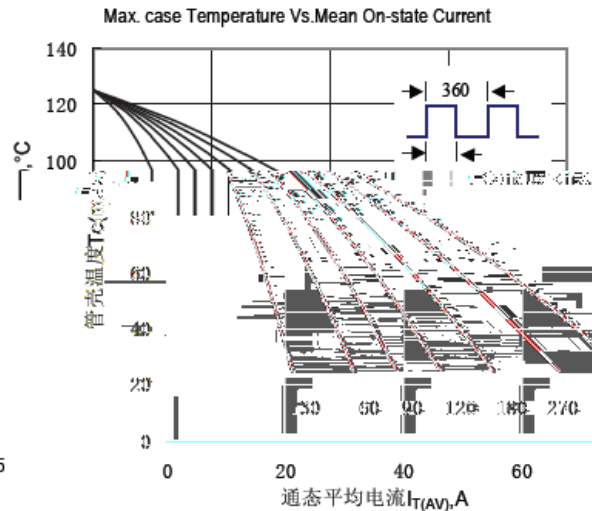


最大功耗与平均电流关系曲线

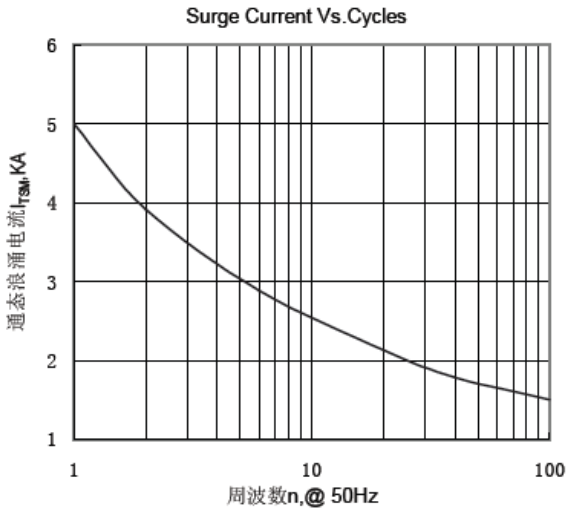
管壳温度与通态平均电流关系曲线



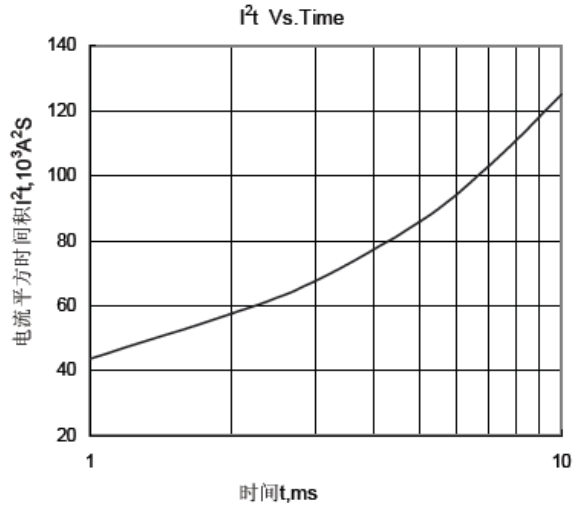
最大功耗与平均电流关系曲线



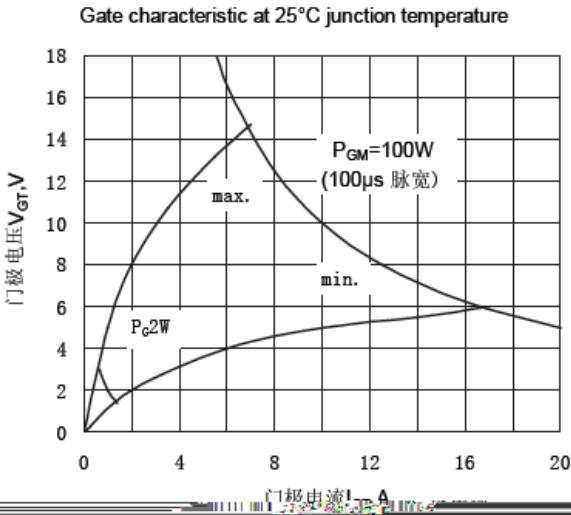
管壳温度与通态平均电流关系曲线



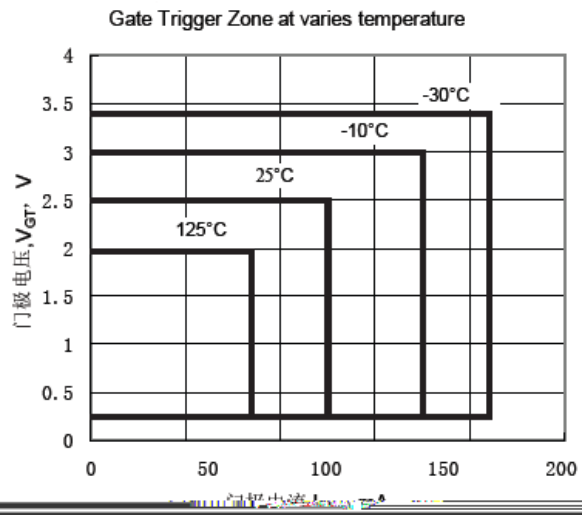
通态浪涌电流与周波数的关系曲线



特性曲线

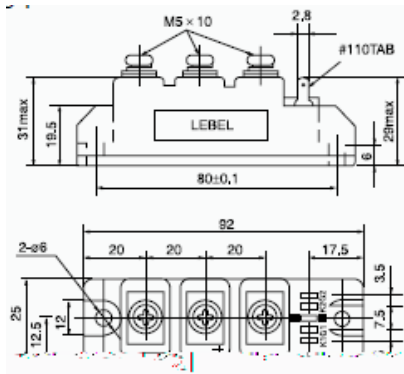


门极功率曲线

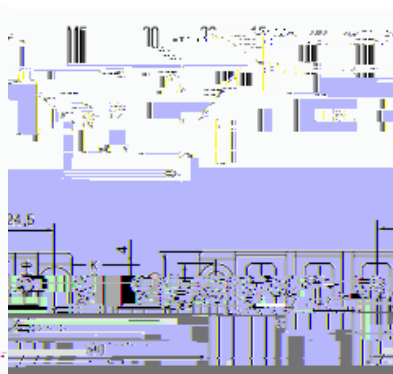


门极触发特性曲线

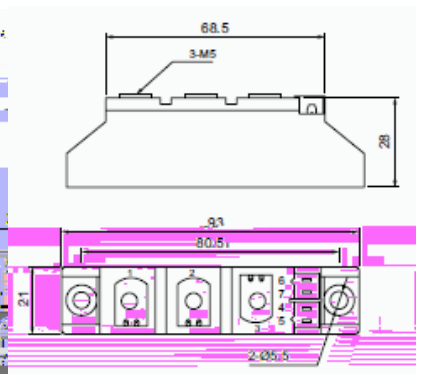
外形图:



图



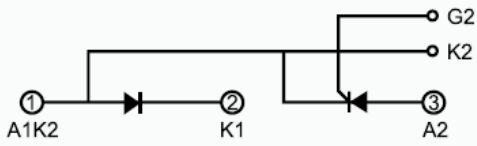
图



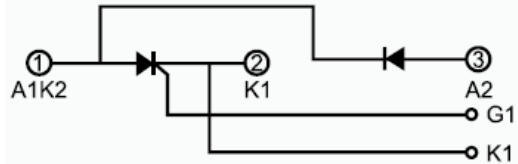
图

线路图:

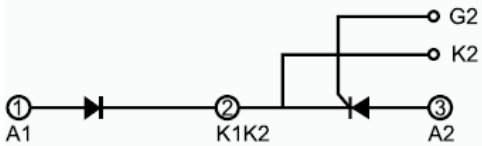
MFC(DT)



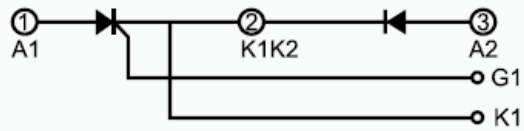
MFC(TD)



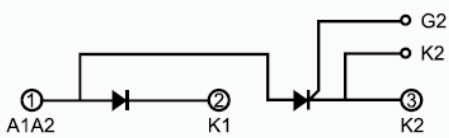
MFK(DT)



MFK(TD)



MFA(DT)



MFA(TD)

