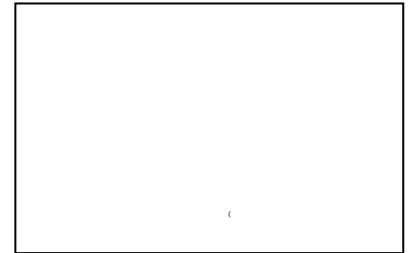


特点

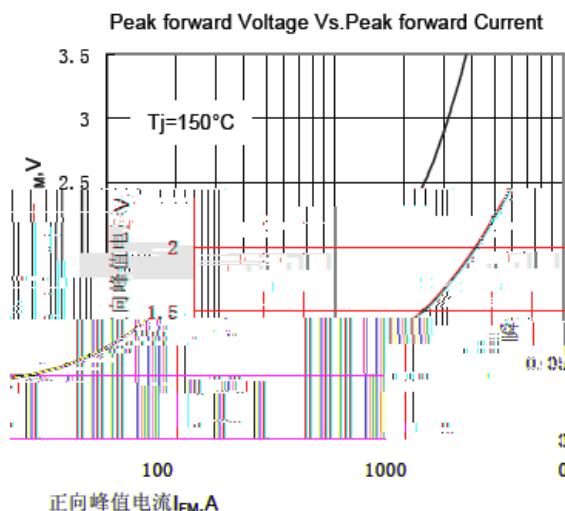
- ~ 体积小
- ~ 效率高
- ~ 寿命长

典型应用

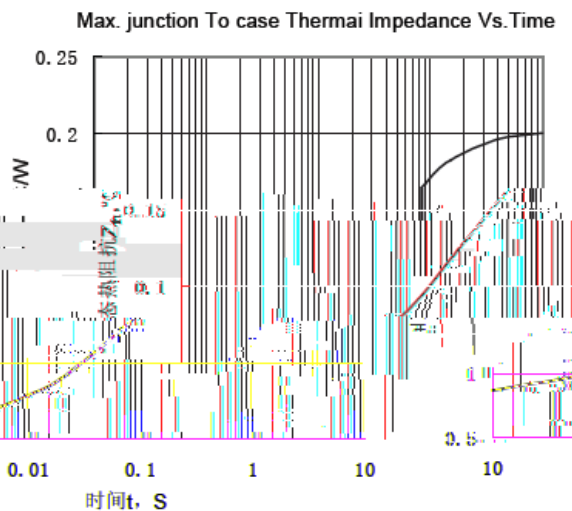
- ~ 备用直流源; 变频输入整流源
- ~ 直流励磁源; 开关电源输入整流
- ~ 软启动容充; 拖动辅助
- ~ 逆变焊机; 充直流源



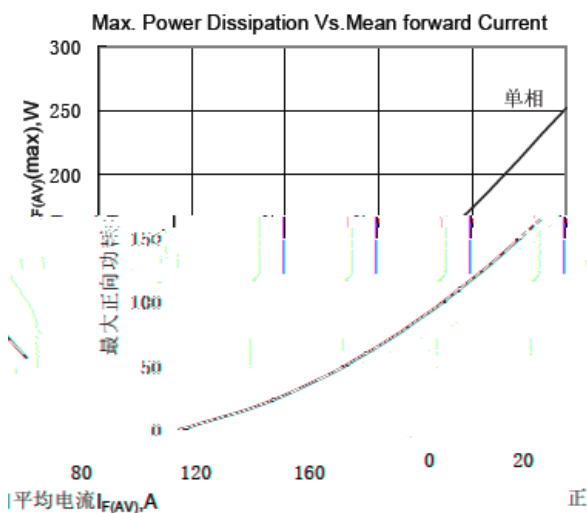
				典型	大	
输出电	相全波整 电路,					
反向重复峰 电压						
反向重复峰 电						
正向不重复浪涌电	底宽, 正弦半波					
浪涌电 平方时间积						
门槛电压						
斜率电阻						Ω
正向峰 电压						
热阻抗 (至壳)	面散热					
热阻抗 (壳至散热器)	面散热					
绝缘电压						
安装扭矩 (
安装扭矩 (
存 度						
质量						
外形						



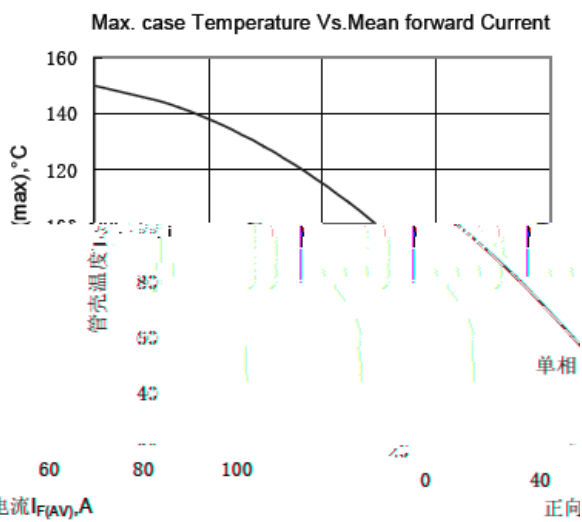
正向伏安特性曲线



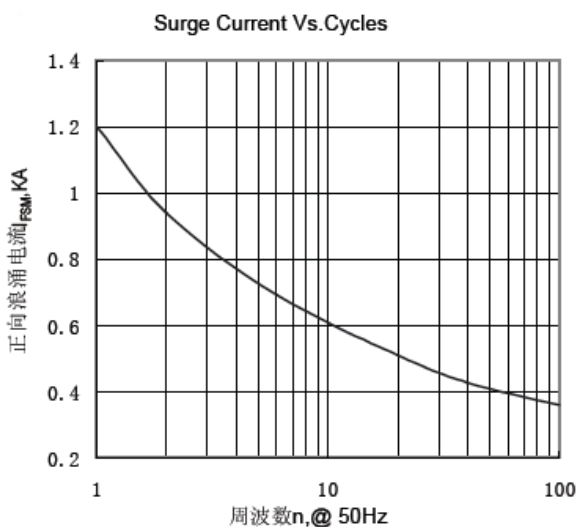
瞬态热阻抗曲线



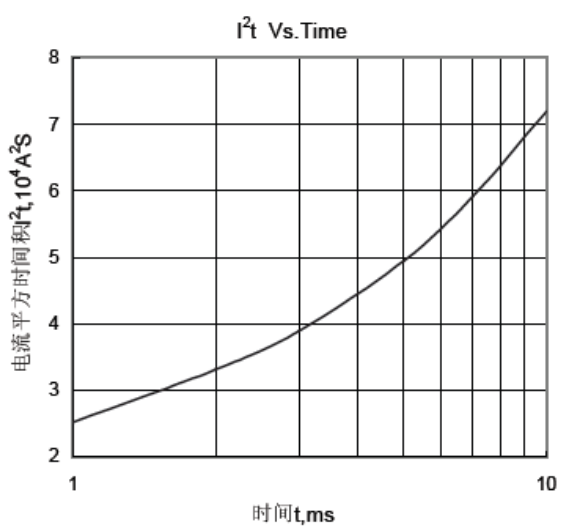
最大正向功耗与平均电流关系曲线



管壳温度与平均电流关系曲线

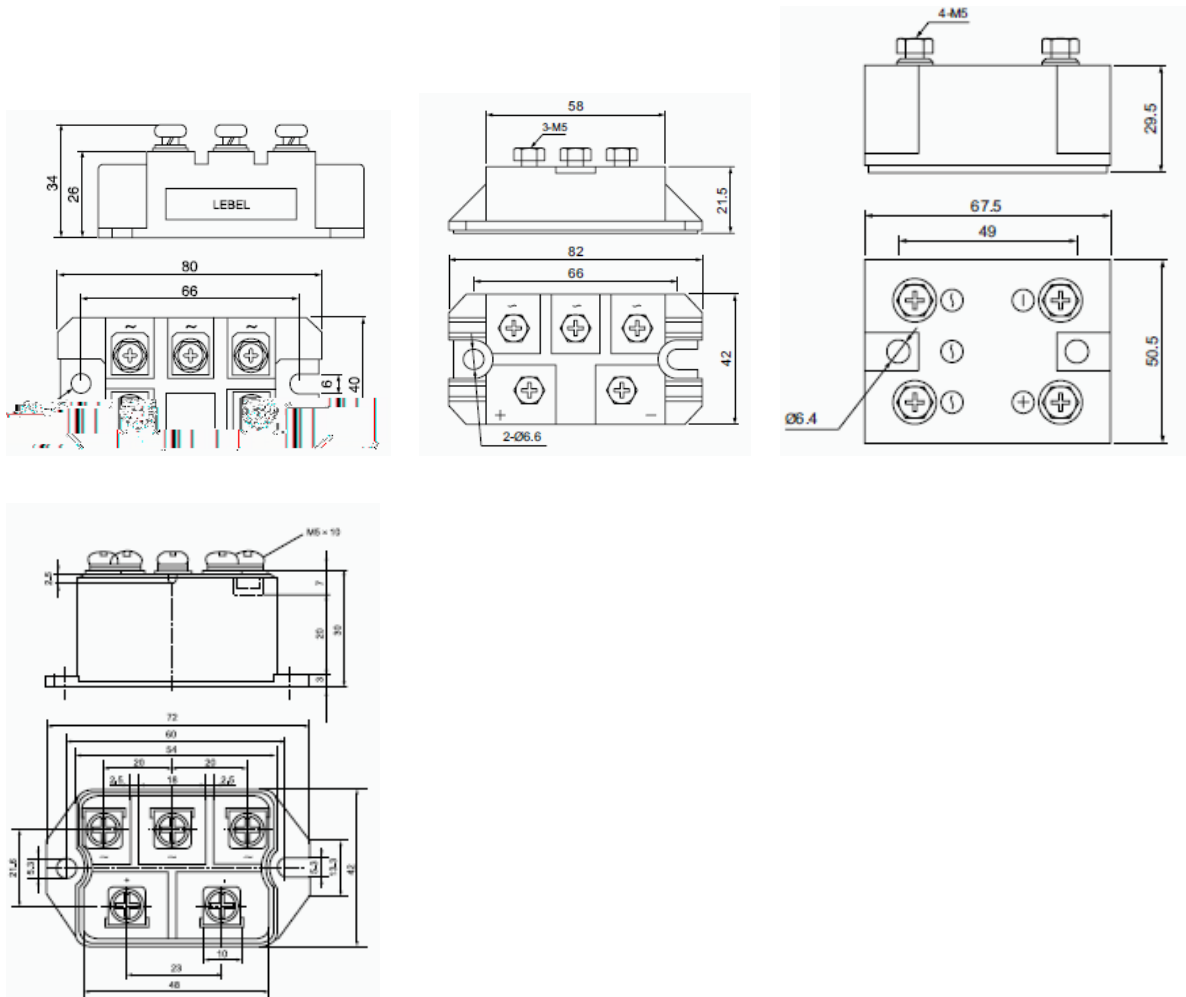


正向浪涌电流与周波数的关系曲线



特性曲线

外形图:



图

路图:

