

# NEC10A250VSF188E192 度温度保险丝

产品名称	NEC10A250VSF188E192 度温度保险丝
公司名称	东莞市功达电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:NEC/日本电气 型号:SF188E192
公司地址	中国 广东 东莞市 厚街镇厚街村大塘工业区
联系电话	86-076985639967 13925711756

## 产品详情

日本nec温度保险丝

型号：sf70e,sf76e,sf91e,sf109e,sf119e,sf129e,sf139e,sf152e,sf169e,sf188e,sf214e,sf226e , sf240e

温度范围：70 ~ 240

额定电流：5a、10a、15a、16a、18a、20a

额定电压：125v、250v

安全认证：ul、vde、csa、cul、pse、ce、ccc、sgs等

产品广泛应用于：各种电机、复印机、传真机、hid镇流器、荧光照明镇流器、变压器、充电器、电池组、发热电器、电熨斗、热吹风、电热炉、电饭锅、电暖壶、咖啡壶、换气扇、电风扇、电缝纫机、热水器、电源变换器、电源插头座、冰箱、空调、车用空调、仪表、设备等做过温保护。

安装注意事项：1. 引线折弯使用时，应从距离根部6毫米以上的部件折弯；折弯时，不得损伤根部和引线，不得强行牵拉、按压、扭拧引线。2. 热熔断体采用螺钉、铆接或接线柱固定方式时，应能防止机械蠕变而千万接触不良现象的发生。3. 连接部件应能够在电器产品工作范围内可靠地工作，不会因振动、冲击而发生位移。4. 引线焊接作业时，应将加热湿度限制在最小，注意不得在热熔断体上外加高温；不得强行牵拉、按压、扭拧热熔断体和引线；焊接完毕后，应立即冷却30秒以上。5. 热熔断体只能在规定的额定电压、电流和指定温度的条件下使用，尤其要注意热熔断体可最大连续承受的温度。备注：标称电流、引线的长度和温度可依客户的要求进行设计。

本产品的加工定制是是，品牌是NEC/日本电气，型号是SF188E192，种类是过热保护器，用途是电子，体积是小型，电压特性是高压，形状是尖头管状，熔断速度是F/快速，执行标准是日规，自动复位功

能是无，最大电压是250（V），最大电流是10（A），保持电流是10（A），动作温度是73~240（ ），  
温控范围是73~240（ ）