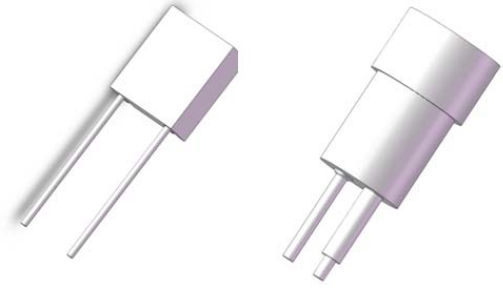


## Thermal Link Fuse

## TLF 温电保险丝



家电产品传统使用电流保险丝和温度保险丝（亦称热熔断体）进行过流和过温安全防护，通常电流保险丝和温度保险丝在整个电路上都是单独安装串联使用。由于电流保险丝内的电流熔丝材料和温度保险丝内的温度熔丝材料都属于商业技术壁垒，目前市场上很难有将电流熔丝材料和温度熔丝材料融合在一个产品上。

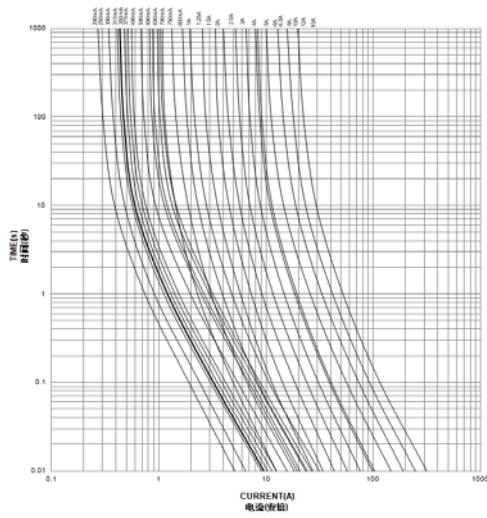
TLF温电保险丝属于新型产品，将电流熔丝材料和温度熔丝材料融合为一体，同时具备了电流保险丝和温度保险丝二者功能，降低成本，集成产品功能。

## 一. 产品参数：

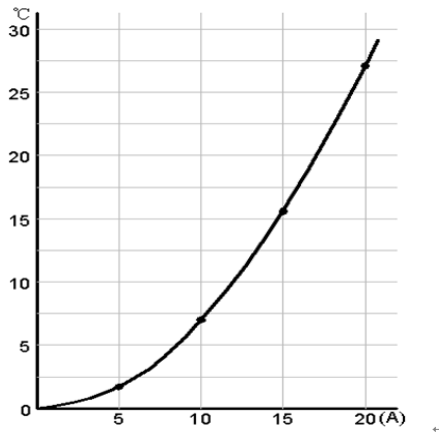
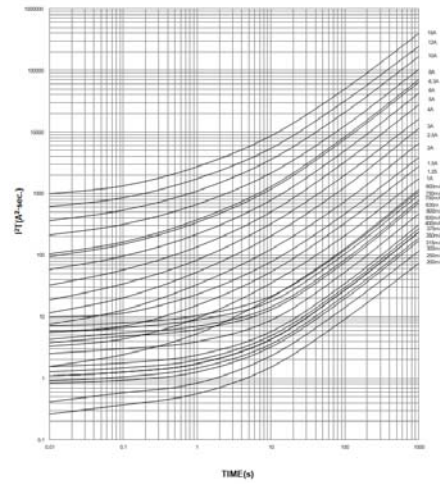
型号：	TLF 系列
安装方式：	压接或焊接
额定工作电压：	120V~250V AC
额定工作电流：	1A~16A
动作温度：	84℃~240℃
额定电流135 %：	熔断时间≤1小时
额定电流200 %：	熔断时间≤120秒

## 二. 产品特性：

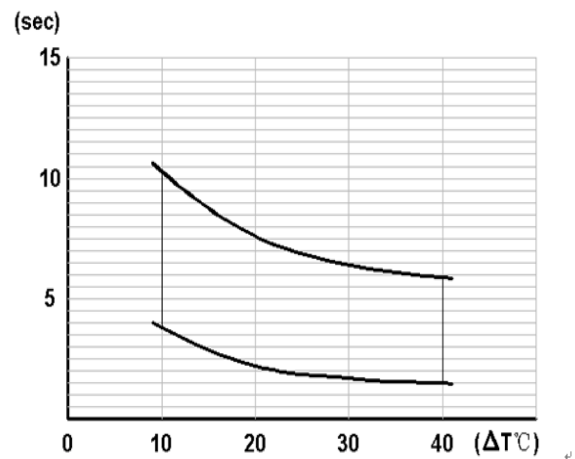
I-T曲线图



I<sup>2</sup>T-T曲线图



电流加载熔丝温升曲线图



温度动作速度曲线图

~以上~