

自恢复保险丝 插件60V 工作电流

产品名称	自恢复保险丝 插件60V 工作电流
公司名称	深圳市博恩斯高分子材料有限公司
价格	.20/个
规格参数	加工定制:是 品牌:华之润 型号:60-160
公司地址	广东深圳市宝安区广东深圳龙华大浪街道谭罗谭罗工业区
联系电话	86 755 85271058 17727404150

产品详情

深圳市博恩斯高分子材料有限公司，汇集美国技术精英，引领全世界保险元器件先进技术，针对中国强大的市场需要，推出自恢复保险丝全新品牌——华之润，专注专业服务中国市场。

自恢复保险丝是一种过流电子保护元件，采用高分子有机聚合物在高压、高温，硫化反应的条件下，掺加导电粒子材料后，经过特殊的工艺加工而成。传统保险丝过流保护，仅能保护一次，烧断了需更换，而自恢复保险丝具有过流过热保护，自动恢复双重功能。在习惯上把 pptc(polymerpositivetemperature coefficient)也叫自恢复保险丝。严格意义讲：pptc不是自恢复保险丝，resettablefuse才是自恢复保险丝。

动作原理：自恢复保险丝的动作原理是一种能量的动态平衡，流过自恢复保险丝系列元件的电流由于自恢复保险丝系列的关系产生热量，产生的热全部或部分散发到环境中，而没有散发出去的热便会提高自恢复保险丝系列元件的温度。正常工作时的温度较低，产生的热和散发的热达到平衡。自恢复保险丝系列元件处于低阻状态，自恢复保险丝系列不动作，当流过自恢复保险丝系列元件的电流增加或环境温度升高，但如果达到产生的热和散发的热的平衡时，自恢复保险丝系列仍不动作。当电流或环境温度再提高时，自恢复保险丝系列会达到较高的温度。若此时电流或环境温度继续再增加，产生的热量会大于散发出去的热量，使得自恢复保险丝系列元件温度骤增，在此阶段，很小的温度变化会造成阻值的大幅提高，这时自恢复保险丝系列元件处于高阻保护状态，阻抗的增加限制了电流，电流在很短时间内急剧下降，从而保护电路设备免受损坏，只要施加的电压所产生的热量足够自恢复保险丝系列元件散发出的热量，处于变化状态下的自恢复保险丝系列元件便可以一直处于动作状态（高阻）。当施加的电压消失时，自恢复保险丝系列便可以自动恢复了。

作为自恢复保险丝的新贵——华之润品牌，一定会在中国市场开花结果，创造辉煌。

以下为相关联系电话：18320758062刘生0755-85271058.欢迎大家参与华之润品牌销售。

本产品的加工定制是是，品牌是华之润，型号是60-160，种类是过流保护器，用途是电子，体积是小型，电压特性是低压，形状是插片式，熔断速度是F/快速，执行标准是美标，自动复位功能是有，最大电压是60（V），最大电流是3.2（A），保持电流是1.6（A），温控范围是85（ ）