

富宽源保险丝厂 汽车保险丝批发 肇庆汽车保险丝

产品名称	富宽源保险丝厂 汽车保险丝批发 肇庆汽车保险丝
公司名称	东莞市富宽源电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城区莞樟路石井路段95号
联系电话	13549460265

产品详情

温度保险丝中有哪些保险丝规格

常规的温度保险丝分为三种保险丝规格:

1:弹头温度保险丝,这类温度保险丝常见的是10A-16A的电流,温度从73-245度之间,认证全的还是以NEC,村田,艾默生为主;2:方形温度保险丝,这类温度保险丝常见的是1-5A的电流,一般大电流6A8A10A这些都没有认证,温度是73-150度之间,这些产品国产的出货量为多,因为价格相对便宜3:陶瓷温度保险丝,这些温度保险丝常见的是1-5A电流,温度73-150度之间,认证相对来不多,主要集中在NEC,田村,艾默生,雅宝为主!

现在有的企业也在做大电流,20A30A40A50A80A这样的大电流大电压保险丝,但是还没成熟!估计未来几年会出现越来越多这样差异化的产品!

以上就是温度保险丝中常见的保险丝规格!

什么是管状保险丝

1.结构:

在电路过电流保护元件中常用的就是小型管状保险丝,它是由两端带有金属联接端子的管体和管内的金属熔体这两大主要部份所组成的,其外壳部份的作用是支撑和联接,大多数保险丝的外型是圆柱形的,即所称为管状的;关键的功能是由内部的熔体所决定的.

2.功能:

保险丝是串联在电路中的,一般要求其电阻要小(功耗要小),因此当电路正常工作时,保险丝只相当于一根导线,能够长时间稳定的使用;由于电源或外部干扰而发生电流波动时,保险丝也能承受一定范围的过载;只有当电路中出现较大的过载电流--故障或短路--时,保险丝才会动作,通过断开电流来保护电路的安全.

3.原理:

保险丝通电时因电流转换的热量会使熔体的温度上升,在负载正常工作电流或允许的过载电流时,电流所产生的热量和通过熔体,壳体和周围环境所幅射,对流和传导等方式散发的热量能逐步达到平衡;如果散热速度跟不上发热时,这些热量就会在熔体上逐部积蓄,使熔体温度上升,一旦温度达到和超过熔体材料的熔点就会使它熔化,从而断开电流,起到安全保护的作用.

241030A贴片保险丝

新品241030A贴片保险丝,主要是用在电池包,目前主流的有四个电流20A72V25A72V30A72V40A72V,国内目前做的比较多的20A电流,在往事就有比较打的技术难度了,尤其是40A的贴片,很少人可以做到!

50A250V6*32充电桩保险丝50A250V6*32充电桩保险丝,主要是用在系能源充电桩上,目前主流的有三个电流30A250V40A250V50A250V,其中30A250V市场主流是用富宽源的314324系列,40A因为富宽源的交期太长,国内没有库存,价格居高,所以大部分还是在使用国产品牌,50A250V目前只有国内有生产,所以这个基本是国内产品为主!

40A250V6*32充电桩保险丝

40A250V6*32充电桩保险丝,主要是用在系能源充电桩上,目前主流的有三个电流30A250V40A250V50A250V,其中30A250V市场主流是用富宽源的314324系列,40A因为富宽源的交期太长,国内没有库存,价格居高,所以大部分还是在使用国产品牌,50A250V目前只有国内有生产,所以这个基本是国内产品为主!