

# 富宽源电子有限公司 保险丝座批发厂家 龙岩保险丝座

产品名称	富宽源电子有限公司 保险丝座批发厂家 龙岩保险丝座
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

自恢复保险丝选型需要注意哪些细节？

**确定动作时间：**动作时间是当故障电流出现在整台装置上时将此元件切换到高电阻状态所用的时间量。为了提供预期的保护功能，明确自恢复保险丝元件的工作时间是很重要的。如果您选择的元件动作过快，则会出现异常动作或有害的动作。如果元件动作过慢，则受到保护的组件在元件切换到高电阻状态之前可能损坏。

使用25 的典型动作时间曲线来确定自恢复保险丝元件的动作时间对于电路来说是过快还是过慢。如果是则返回第2步重新选择备用元件。**验证环境工作温度：**确保应用场合的环境温度在自恢复保险丝元件的工作温度范围内。大多数自恢复保险丝元件的工作温度范围介于-40 到85 。**验证自恢复保险丝元件的外形尺寸：**使用外形尺寸表来将您选择的自恢复保险丝的外形尺寸与应用场合的空间条件比较。

快断贴片保险丝和慢断贴片保险丝的区别

慢熔断保险丝与快熔断的主要区别在于它对瞬间脉冲电流的承受能力，也就是说它可以抵抗开关机时浪涌电流的冲击而不动作，从而保证设备的正常运作，因此慢熔断型保险丝往往又被称为耐浪涌保险丝。从技术层面上来说，慢熔断保险丝具有较大的熔化热能值I<sup>2</sup>t，保险丝熔断所需要的能量较大，所以对于同样额定电流的保险丝来说，慢熔断比快熔断耐脉冲的能力要强很多。

由于慢熔断保险丝的I<sup>2</sup>t比同规格的快熔断保险丝要大，所以在电路发生过电流时的熔断时间也会比快熔断的要慢一些，那么会不会象有些人担心的保护性能差了呢？我们说不会！因为一旦电路出现故障，过电流就不会自行消失，持续过电流的能量会大大超过保险丝的I<sup>2</sup>t，保险丝座批发厂家，无论何种保险丝

都会被熔断，慢熔断和快熔断之间的时间差异对其保护要求来说是不很重要的，只有在被保护电路中有敏感器件需要保护的情况下，慢熔断才会对保护性能有所影响。

由于以上这些差异，慢熔断保险丝和快熔断保险丝会被应用在不同的电路中：纯阻性电路（没有或很少浪涌）或需要保护IC等敏感贵重器件的电路中必须采用快熔断保险丝；而容性或感性电路（开关机时有浪涌）、电源输入/输出部分采用慢熔断保险丝；除了保护IC的电路外，大部分使用快熔断保险丝的场所都能够改用慢熔断保险丝，使其提高抗干扰能力；反之在使用慢熔断保险丝的地方若改用快熔断保险丝，车用保险丝座，则往往会造成开机即断保险丝无法正常工作的现象。

未来保险丝规格主要往那些方向发展

随着这几年的发展，尤其是2013年以后，国内保险丝行业发展的规模逐步出现了规模和产品化，主流的保险丝规格基本每个工厂都有，认证相差不大，主要差异还是体现在原材料成本，人工成本上，同质化竞争强度大，为了追求客户的订单，龙岩保险丝座，不断压缩成本，降低销售价格，严重的伤害了本行业的利润，防水保险丝座，在2017年后逐步的有工厂在做差异化产品，不在一味的追求量和低价，而是偏向学习富源，等高利润产品，经过一年的摸索，现在逐步的在向高利润产品增加，未来可以预见，差异化产品的利润会逐年升高，随着市场的增加，未来车用保险丝会有更多的利润增长点！