

家用灭火毯 灭火毯 东安消防自主研发

产品名称	家用灭火毯 灭火毯 东安消防自主研发
公司名称	浙江东安消防装备技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省江山市清湖镇龙飞路8号
联系电话	15657920135

产品详情

浙江东安消防装备技术有限公司以集研发、制造、销售为一体的大型企业，灭火毯生产厂家，专业生产各类【消防防护服装】、【个人防护装备】、【自救呼吸器】、【救生器材】、【灭火器材】等。灭火毯

东安消防装备技术与您分享在防电弧服方面，电弧在瞬间释放出极高的能量，可使人电击致亡、衣物被引燃、工装爆裂和续发性的火焰等。要求面料具有阻燃隔热性能，高温时面料不会产生爆裂，阴燃时间 2s，损毁长度 100 mm；同时在高温或火焰下面料不熔融、脱离火焰能够自熄，且水洗后尺寸稳定，水洗不影响防电弧性能。灭火毯

浙江东安消防装备技术有限公司以集研发、制造、销售为一体的大型企业，专业生产各类【消防防护服装】、【个人防护装备】、【自救呼吸器】、【救生器材】、【灭火器材】等。灭火毯

东安消防装备技术与您分享气密性、水密性防化服的区别吗？

气密性防化服和水密性防化服的区别主要有以下几点：

一、结构不同，气密性防化服都是连体面屏呼吸器内置设计结构，需要配合自给式呼吸器一起使用，而水密性防化服有连体头罩（露脸）和连体面罩，以及无头罩型结构，可搭配过滤式防毒面具、自给式呼吸器一起使用，可见，灭火毯，水密性防化服结构种类比气密性防化服要多一些。

二、密封拉链不同，目前比较先进的防化服都是采用拉链一体式设计，气密性防化服采用的是气密性拉链，可以防止水分和气体分子的渗入，水密性防化服采用的水密性拉链只能防止不进水，不能够完全阻挡气体的进入，这也是区分气密性防化服和水密性防化服的重要方面。灭火毯

三厚度不同。气密性防化服基本都属于重型防化服，面料厚度和涂覆层都比较厚，一般可达0.5mm

以上，而水密性防化服厚度一般偏薄，在0.5mm之下。

选购防化服的时候，大家要结合实际的需求来考虑，听取生产厂家的意见，希望大家都能正确选购，发挥出消防服装的效果。灭火毯

浙江东安消防装备技术有限公司以集研发、制造、销售为一体的大型企业，专业生产各类【消防防护服】、【个人防护装备】、【自救呼吸器】、【救生器材】、【灭火器材】等。灭火毯

东安消防装备技术与您分享消防救生常识

电线超负荷为什么容易起火?

如今，我国城乡许多家庭都拥有电视机、电冰箱、洗衣机、收录机、电风扇和吸尘器等家用电器。但這些家庭使用的电源线路大多还是十几年前、甚至几十年前建房时敷设的。这么多的家用电器使用的却是已经过了时的电源线路，势必会造成电线超负荷。灭火毯

什么叫电线超负荷呢?通常，我们把允许连续通过电线又不会使它产生过热的电流量，称做电线的安全电流值；当电线中通过的电流量超过了安全电流量值，就表明电线超负荷了。假设你家中的电线其安全用电量为3300瓦，晚上同时使用电灯、电冰箱、电饭锅、电视机和电热取暖器，总用电量达到3100瓦，这时，若再使用600瓦的电热水壶，电线处于严重地超负荷状态。

电线超负荷的现象在家庭日常生活中常能看到。打个比方来说，电源线路好比家中的自来水管线，在电源线路上使用的家用电器好比是水龙头。只拧开1个水龙头，您会感到水流量和压力很充足；同时拧开3个水龙头，每个水龙头的流量和压力就感到不足；若同时拧开5个水龙头，每个水龙头的流量和压力就会更小。所以我们有时会发现电灯突然变暗，电风扇转速变慢，电视机图像变窄，电冰箱启动不了等异常情况。

电线本身具有一定的电阻。电在电线里“流动”时，因克服电阻力而消耗的部分电能便转化为热能，消防灭火毯厂家，从而使电线发热。因此，常要求橡胶绝缘电线的I高允许工作温度为65%，塑料绝缘电线的I高允许工作温度为70°C，但当电线处于超负荷工作状态时，发出的热量便会相应增大。负荷越严重，产生的热量越高。当温度超过250°C时，包在电线外面的橡胶或塑料绝缘材料就会立即自行燃烧，并与电线分离开来。这时裸露着的电线就好象一根电热丝，散发出的热量足以使墙板、地板、地毯和贴墙布等可燃物质起火。灭火毯

怎样防止电线超负荷呢?首先，应计算一下您家现有的和即将添置的家用电器的用电总功率，根据电线的安全电流值，家用灭火毯，检查一下电线的截面积是否偏小，如果偏小了，应重新设计使用符合规格要求的电线。

其次，在家用电器数量多、功率大，而电线的截面积又偏小的情况下，绝不要同时使用几个大功率的家用电器，还要注意避开公共用电的高峰时间。再就是要安装符合规格要求的保险丝或电路断开器，一旦出现用电超负荷，能立即切断电源，化险为夷。

家用灭火毯-灭火毯-东安消防自主研发由浙江东安消防装备技术有限公司提供。家用灭火毯-灭火毯-东安消防自主研发是浙江东安消防装备技术有限公司（www.zjdaxf119.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：刘女士。