

# 消防安全绳厂家 东安消防 中山消防安全绳

产品名称	消防安全绳厂家 东安消防 中山消防安全绳
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，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。

东安消防装备技术与您分享消防员灭火防护服款式统型

消防员灭火防护服分为作战款和指挥款两种。作战款背部设有风琴褶。指挥款上衣的衣长较作战款同号型服装长140mm，下摆衣兜为斜插兜，消防安全绳子，下摆后部设有开叉，其他结构与作战款相同。消防安全绳

主体结构

### (1) 上下分体式结构

作战款上衣和裤子间重叠部分应不小于200mm。

### (2) 衣领

衣领为立领，中山消防安全绳，前部设护领，衣领内侧采用顺色贴肤舒适面料。

### (3) 反光标识带

上衣在胸部、下摆、袖口各设1条360度环形反光标识带，裤子在小腿部各设1条360度环形反光标志带。反光标志带宽度为50.8mm（2英寸），颜色为黄银黄。

### (4) 裤子裆部

裤子裆部采用一体式设计。

## (5) 裤子背带

配H型背带，背带应可调节长度，可拆卸。消防安全绳

## (6) 上衣前门襟拉链号型不小于8号。

对消防员灭火防护服颜色、款式、标识、号型尺码等提出统一要求，有利于提高各级指战员识别其他消防员的岗位、层级、地域等信息，有利于消防部队规范管理，有利于提高消防员灭火防护服采购质量、降低采购成本，也方便了消防企业大批量生产、控制产品质量、提高生产效率。消防安全绳

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。消防安全绳

东安消防装备技术与您分享消防服一般采用什么布料

消防服是一种高科技产品，可以耐高温，防易燃的强大功能，是消防重要的装备，所以，质量上一般都有很高的保障。

消防服一般采用什么布料消防安全绳

消防战斗服的面料一般采用阻燃纺织物。目前国外大多数国家如美国、法国、日本、英国等国都是采用芳香族聚酰胺纤维织物(NOMAX纤维织物)，这种织物具有良好的阻燃性能，较高的强力，较高的热稳定性，燃烧生成物的毒性极低，且具有一定的耐酸碱性能。

诺梅克斯(Nomex)是美国杜邦(DuPont)诺梅克斯纤维有很好的热稳定性，在377度时不熔化，但会发生分解。诺梅克斯 型是95%间芳族聚酰胺纤维和5%高强度对芳族聚酰胺纤维的混合物，可以制成高强度织物，能阻挡多数化学物质和酸。亚洲市场普遍使用的另一种产品，它是75%诺梅克斯、23%对芳族聚酰胺和2%碳纤维的混合物。消防安全绳

克密尔(Kermel)是法国。克密尔是用聚酰胺—酰亚胺制成的，消防安全绳厂家，与间芳族聚酰胺同属一族。由于克密尔纤维表面平滑且横截面几乎呈圆形，所以其手感比其他聚酰胺织物更加柔软。克密尔也能阻挡化学物质，而且抗磨损能力强，热传导率比芳族聚酰胺纤维制成的其他织物低一半，能长时间承受250度的高温。

凯奥斯(Kanox){台湾}是一种预氧化纤维，它是使聚丙烯腈纤维发生不完全炭化(这样可以使纤维具有耐火性)而获得的。能阻挡化学物质、热辐射和熔化的金属，并具有很好的热稳定性。炭化聚丙烯腈在300度时开始分解，但它在温度达到550度时才会发生自然分解。用聚丙烯腈织物制成的防护服，消防逃生安全绳，能在短时间内在高温下暴露。

Nomex@耐热阻燃纤维：化学名称间位芳香族聚酰胺纤维，国内称芳纶1313纤维。

KKevlar@高密度低延伸防弹纤维Ke：化学名称对位芳香族聚酰胺纤维，国内称芳纶1414纤维。

P-140纤维：尼龙包裹的碳纤维。消防安全绳

高分子复合材料：复合微孔四氟乙烯。

消防安全绳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。

东安消防装备技术与您分享消防服热湿舒适性的评估趋势

消防员工作中常常会面临高温、高湿的环境，因此，消防服的热湿舒适性是一个重要指标。为提高消防服的热湿舒适性，目前比较先进的技术方法包括选择不同的纤维材料，改变纤维织物的结构、组织、厚度以及层合、复合方式等。随着技术的发展及“以人为本”理念的推行，消防服热湿舒适性的评估方法也在不断完善，消防服热湿舒适性的评价将包括客观和主观两类。

客观评价方法分为暖体假人评价方法和生理学评价方法两个方向。暖体假人评价方法主要有干性暖体假人、出汗暖体假人、可浸水暖体假人3种。生理学评价方法主要是用温湿度传感器测试消防服装内微小气候的温、湿度变化，利用多个生理指标测试仪测量被试者的生理学指标如新陈代谢、体核温度、平均皮肤温度、心率、出汗量、体表面积等的情况。此外，也可以采用致冷型红外热像仪拍摄紧贴皮肤表面的温度场图像，分析和评估消防服装的热湿舒适性能。消防安全绳

主观评价方法主要是通过问卷调查评级、人体实际穿着等方式评价消防服装的热湿舒适性能。主观感受对热湿的评价包括：冷、暖、凉爽、热、闷、湿、潮、黏、爽、不吸汗、汗流淌感、滑腻等;分级评价则分3级、5级或7级等(主观敏感程度越高，相应的评级越高)。或者采用人工气候室模拟恒温、高低温、恒定湿热及交变湿热等特殊环境，来评价不同环境下消防服装的热湿舒适性。消防安全绳

消防服装热湿舒适性的主观评价和客观评价有很大的差异，各有优劣。国内的研究方向主要倾向于服装面料性能的物理评价，生理、心理方面的研究较少。通常主观和客观的评价方法相结合能比较全面的反应消防服装的热湿舒适性能。

消防安全绳厂家-东安消防(在线咨询)-中山消防安全绳由浙江东安消防装备技术有限公司提供。浙江东安消防装备技术有限公司(shop1457542968985.1688.com)拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！