

CVC春秋装定制

发布日期：2025-09-27 | 阅读量：21

采购防阻燃春秋装注意点：阻燃春秋装的定义：阻燃春秋装是个体防护用品中应用较为普遍的品种之一，阻燃春秋装防护原理主要是采取隔热、反射、吸收、碳化隔离等屏蔽作用，阻燃春秋装保护劳动者免受明火或热源的伤害。阻燃春秋装所采用的面料是阻燃纤维使面料的燃烧速度较大减慢，在火源移开后马上自行熄灭，而且燃烧部分迅速炭化而无熔融、滴落现象，给人时间以便撤离燃烧现场或脱掉身上燃烧的衣服，减少或避免烧烫伤，达到防护的目的。是保护劳动者健康、安全、卫生而制备的春秋装。防静电春秋装的作用机理是提高织物回潮率、降低绝缘性，加速静电泄漏



市面上的阻燃春秋装主要还是以使用以棉为主经阻燃后整理处理的面料和芳纶为主要成分长久阻燃面料二种。其中，阻燃棉面料虽然价格较低，阻燃性能一般且经多次水洗后其阻燃效果会慢慢消失，不符合阻燃春秋装长效阻燃的要求，不环保、手感偏硬舒适性差是其明显的缺点。以芳纶为主等合成纤维制成的长久阻燃面料虽阻燃效果好、强度高，但其舒适性和抗熔滴性较差，价格其奇高是它的硬伤，也不是较理想的阻燃面料。现在有一种以纤维素为载体的长效阻燃纤维，它是通过将纤维素溶液和新型硅氮系阻燃剂经共混接枝反应后，再经过纺丝凝固再生而成。不但阻燃性能好，抗细菌，除臭，热防护性能优良，无熔融滴落，发烟量小，还具有烟气无毒、无污染，舒适性好等性能，降解后也不会对环境造成污染。这种面料是阻燃春秋装的发展趋势

CVC春秋装定制以芳纶为主等合成纤维制成的长久阻燃春秋装阻燃效果好、强度高。



在化纤织物中加入导电纤维制成的防静电春秋装，其消电是基于电荷的泄漏与中和两种机理。当接地时，织物上的静电除因导电纤维的电晕放电被中和之外，还可经由导电纤维向大地泄放；不接地时则借助于导电纤维微弱的电晕放电而消电。防静电春秋装所用的防静电超净面料通常被称之为“导电绸”。其实这种说法不严密，导电绸根据其本身的技术特点可分成适用于防静电[ESD]的、以及适用于洁净室[CleanRoom]的，只有适用于洁净室的导电绸才可称得上是防静电超净面料。何为防静电面料？经过防静电加工处理的面料即可称为防静电面料。

阻燃春秋装的特点：阻燃春秋装具有如下特点：采用方便、耐用、安全又耐火的纽扣。上身防火阻燃春秋装有安全方便的内置口袋，袖口均配置可调纽扣。在款式上一般为3紧式：紧袖口、领口、裤口；一般消防员用的为4层阻燃春秋装，而普通工业通常为1层；阻燃材料制成，有极强的柔韧性，穿着舒适。适用面广，无论是管道工人还是拉线工人，这种阻燃春秋装都能提供较有效的保护。阻燃春秋装的分类：阻燃春秋装按选用的面料可分为：阻燃纯棉防护服、阻燃合成纤维防护服、耐高温阻燃防护服、阻燃铝膜棉布防护服、隔热防护服等，要根据特定工作环境的需要进行选择和配备。阻燃春秋装防护原理主要是采取隔热、反射、吸收、碳化隔离等屏蔽作用。



参照1988年同名标准与国际同类标准而颁布的工业阻燃春秋装标准，并对以下方面作了详细规定：阻燃春秋装的整体性能、面料和缝线的阻燃性能、阻燃防护服的机械性能、构造设计、加工制作、成品标记和包装运输、检验方法等。其中面料的阻燃性能试验方法采用GB/T5455□该试验方法类似于EN532即在垂直放置的材料表面点火10s□然后根据测试参数续燃时间、阴燃时间以及损毁长度将面料分为三个级别。经阻燃整理后的织物，达到二级者为合格，一级者为品。测试面料经过50次洗涤后，不得低于三级，在试验中发现产品有熔化收缩现象为不合格品。阻燃春秋装的出现得益于新型材料的发展。石家庄功能性 春秋装生产

产品卖相好的阻燃春秋装并不等于防护性能好的阻燃春秋装□CVC春秋装定制

防静电春秋装摩擦带电电压法：该方法的测试原理是在一定的张力条件下，使样品与标准布相互摩擦，以此时产生的较高电压及平均电压对着装者与外衣摩擦带电关系进行评价。其方法是用试样(4块，2经、2纬，尺寸4cm×8cm)夹置于转鼓(外径150±1mm□宽60±1mm)上的样品夹卡，转鼓以400rpm的转速与标准布(锦纶或丙纶)摩擦，测试1min内的试样带电电压较大值(V)□电荷面密度法试样在规定条件下以特定方式与锦纶标准布摩擦后用法拉第筒测试其带电量，即电荷面密度。可参照中华人民共和国国家标准GB/T12059-89□电子工业用合成纤维防静电绸性能及实验方法□□CVC春秋装定制

常熟衣吉欧服饰有限公司汇集了大量的优秀人才，集企业奇思，创经济奇迹，一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地，绘画新蓝图，在江苏省等地区的纺织、皮革中始终保持良好的信誉，信奉着“争取每一个客户不容易，失去每一个用户很简单”的理念，市场是企业的方向，质量是企业的生命，在公司有效方针的领导下，全体上下，团结一致，共同进退，**协力把各方面工作做得更好，努力开创工作的新局面，公司的新高度，未来常熟衣吉欧服饰供应和您一起奔向更美好的未来，即使现在有一点小小的成绩，也不足以骄傲，过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验，才能继续上路，让我们一起点燃新的希望，放飞新的梦想！