

## PVC篷布价格 篷布 黄桥苏帆篷帆布织造

产品名称	PVC篷布价格 篷布 黄桥苏帆篷帆布织造
公司名称	相城区黄桥苏帆篷帆布织造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区 苏埭路下庄开发区1号
联系电话	13862571389

## 产品详情

防火布-阻燃面料有什么用？本站发布时间：2012-6-19

大多数火灾烧在某些情况下，面料最易燃烧。美国阻燃测试，篷布，测试一个织物的抵抗点火的火焰大小与持续的测试条件。结果是一个比对试验，它提供的测量材料燃烧时，引起小规模火灾。这种测试无法预测燃烧的所潜在的危险。在许多情况下，如果暴露在一个足够大的和持续的接触阻燃织物，将引起不可预测的灾难。为了减少火灾隐患，特意将助燃剂整理加入面料中。

织物的可燃性是一种重要的纺织品检测标准。在美国，联邦规定，在公共场所，如学校、剧院等或特别活动场地，帏帐、窗帘及其它织物所使用的面料必须是具有良好防火性能的面料。这就是人们所知由美国中央消防协会所制定的the NFPA 701 Test，pe篷布价格，。尽管一切织物将被火烧毁，刀刮篷布，一些本身具有抗火能力一些，阻燃整理将大幅度提高织物的防火阻燃的化学性能。

### 防火布厂家产品的防火标准介绍

#### 美国CA117防火标准

美国CA117在美国一种广泛使用的一次性防火标准，并不要求经过水洗后测试，适用多数出口美国的纺织品。CA117新标准与CA117旧标准对比，PVC篷布价格，但是目前还没有公布新标准具体什么时间被采用。(1) 该标准已经有30年的使用时间，由于该标准有较大的实用价值，所以准备完成部分补充后在全美国推广。(2) 该标准是在充分研究火灾发生原因后，从实际出发而制定的，因此更为科学。其测试火源是香烟燃烧(阴燃)测试、模仿火柴点燃测试及模仿一定量的报纸点燃测试，与实际泡沫起火场景相符。(3) 该测试指标更直观，测试的仪器投资不大，操作方便，企业可以在生产时和出厂时进行检验和测试。(4) 在分级中，对于要求较低场合，建议采用旧的加州CA117标准，而对于要求较高的场合，建议采用加州新标准(新标准提高了垂直燃烧的指标及增加了模仿一定量的报纸点燃的丁烷气燃烧测试)。(5) 目前国内大部分生产厂家已经熟悉加州CA117标准，随着制品出口量的增加，采用这一标准可以避免由于技术法规的不同引起的技术贸易壁垒。

di一个发明防雨布的人是查儿斯·麦金托什(Charles Macintosh)，他是二百年前的苏格兰人。

这是查儿斯·麦金托什在研究布，他知道水不能透过橡胶，所以首先发明一种方法将橡胶变成液体，再将橡胶液体涂在布上，然后将另外一块布覆盖在上面。橡胶干燥后，布和橡胶就粘在了一起，象花生酱三明治一样。水就不能透过这样的布了，防雨布是这样发明的。

麦金托什先生不久又发明了新的防雨布，人们对她发明的防雨布非常满意，因为它可以使人们不再受雨淋了。后来这种防雨布制作的雨衣用他的名字来命名，称为“麦金托什(mackintosh)”。

PVC篷布价格-篷布-黄桥苏帆篷帆布织造由相城区黄桥苏帆篷帆布织造厂提供。相城区黄桥苏帆篷帆布织造厂(www.sfpfb.com)为客户提供“主营篷布,pvc涂塑布,刀刮布,有机硅胶布,遮阳棚”等业务,公司拥有“篷布,pvc涂塑布,编织布,胚布,帆布,农膜”等品牌。专注于工业制品等行业,在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:王冬良。