

# 淮安市硅胶防火布阻燃测试

产品名称	淮安市硅胶防火布阻燃测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

防火布是用无碱玻璃纤维布（平纹和缎纹），经耐高温、害的防火胶涂层处理定型而成。它用作避火防护、阻燃、隔热面料和防火帘的防火材料。由于它有不燃性、耐高温、无有毒气体排出、绝热性好、无熔或滴落、强度高、无热收缩现象等优点，所以该产品应用于：造船业、大型钢结构和电力维修的现场电焊、气割的防护用品、化工、冶金、剧院、等通风防火和防护用品。防火布的检测范围有：玻璃纤维防火布，阻燃防火布，硅钛防火布，高温防火布，硅胶防火布，铝箔防火布，石棉防火布，防火布卷帘，陶瓷防火布，绝缘防火布等。防火布主要体现在电气绝缘、非金属补偿器、防腐器材、建筑密封材料、高温防腐输送带、包装材料以及防止材料等领域。

电气绝缘：硅胶布具有较高的电绝缘等级，可承受高电压负荷，可制成绝缘布、套管等产品。非金属补偿器：硅胶布可作管道的柔性连接器件，它可以解决热胀冷缩对管道的破坏，硅胶布具有较高的耐温性，防腐性，抗老化性能，弹性及柔性良好，可广泛应用于石油，化工，水泥，能源等领域。防腐方面：硅橡胶涂覆玻璃纤维布，可作为管道，储蓄的内外防腐层，防腐性能优良，强度高，是一种理想的防腐材料。其它领域：硅橡胶涂覆玻璃纤维膜结构材料可应用于建筑密封材料，高温防腐输送带，包装材料以及纺织材料等领域。目前测试窗帘燃烧特性的方法有以下几种：45度燃烧测试法：点燃呈45度方向放置的试样，测量试样上火焰向上燃烧一定距离所需的时间，或测量试样燃烧后的续燃和阴燃时间、损毁面积及损毁长度，或测量试样燃烧至试样下端一定距离处需要解除火焰的次数。该法适用于服用纺织品的易燃性试验。垂直燃烧测试法：从垂直悬挂的试样条正下方点燃试样，测试试样的续燃时间、阴燃时间及损毁长度或面积，用以评价纺织品的阻燃特性。该法适用于检测儿童服装、装饰织物、层压织物、涂层织物等的燃烧特性。水平燃烧性测试法：对于水平放置的试样点火到标准时间，测定火焰的蔓延距离及时间，用火焰的蔓延速率表征织物的阻燃特性。该法适用于检测各类纺织品特别是汽车内饰织物。