

# 灰色挡烟布 阻燃硅胶布 硅胶玻璃纤维布

产品名称	灰色挡烟布 阻燃硅胶布 硅胶玻璃纤维布
公司名称	泰兴市三恒复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	耐火温度:1580 ~ 1770 ( ) 产地:江苏泰兴 品牌:三恒
公司地址	泰兴市大庆东路58号
联系电话	0523-87733820 13401207567

## 产品详情

温馨提示：产品种类繁多，价格属性仅供参考，详情来电咨询或旺旺咨询！

### 硅橡胶玻纤高温涂层布

硅橡胶玻纤高温涂层布是以耐高温、防腐、高强的玻璃纤维布，经有机硅橡胶压延或涂覆而成，是一种高性能、多用途的复合材料新产品。

主要特点：

耐温特性——从低温到高温-70 - 230 摄氏度范围内连续使用，保温性能好

耐气候性——耐热老化与耐气候老化,以及耐臭氧、氧、光等，野外使用耐候性优良，寿命可达10年

耐药剂性——耐化学腐蚀性能好，抗油、防水、可擦洗

电气特性——极为优越的绝缘性，介电常数3-3.2，击穿电压20-50kv/mm

机械特性——强度高，既柔软又有韧性，可随意剪裁加工；表面摩擦力大，弹性好

主要用途：

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

耐温方面：做为大型公共场所的阻燃材料，如防火毯、防火帘等 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，包装材料等领域

技术参数：

款号	厚度(mm)	最大宽幅 (mm)	断裂强度n/50mm		胀破强度 (mpa)	可燃物
			经向	纬向		
shs015	0.15	1250	1500	1200	2.0	25%
shs025	0.25	1250	1800	1500	2.1	25%
shs040	0.40	3000	2000	1600	2.2	25%
shs050	0.50	3000	2200	1800	2.3	25%
shs060	0.60	3000	2400	2200	2.4	25%
shs070	0.70	3000	2500	2300	2.4	25%
shs080	0.80	3000	2600	2400	2.5	25%
shs090	0.90	3000	2800	2600	2.5	25%
shs100	1.00	3000	3000	2800	2.6	25%
shs120	1.20	3000	3400	3000	2.5	25%

shs150	1.50	3000	3700	3300	2.3	25%
shs150	2.00	3000	4200	3800	2.2	25%

如需查阅以上系列产品详细参数或特殊规格，请向本公司销售部垂询。

泰兴市三恒复合材料有限公司是一家集氟树脂纤维浸渍制品和硅树脂纤维涂层制品的研发、生产、销售为一体的氟硅制品应用提供商，是目前国内极具规模的氟硅化学涂层制品专业制造企业。公司坚持不懈地专注于氟硅产品的研究、开发、创新、推广，让其广泛应用航空航天、汽车制造、电子电器、高温绝缘、食品包装、塑料制品、造纸印刷、纺织印染、服装加工、环保制药、煤碳冶金、化工防腐等领域。

公司秉承“质量持之以恒，服务持之以恒，诚信持之以恒”的经营理念，以精良的生产设备、精细的加工工艺，严格控制从纤维织造到成品出库的每一道工序，为广大客户提供优质稳定的氟硅制品和高效完善的技术服务。

公司充分利用聚四氟乙烯的耐高低温，防腐蚀，不黏附，自洁性好，低摩擦，抗湿性，抗撕拉，耐磨损，防阻燃等特性，致力于以下产品的研发、生产和销售：  
 ptfe铁氟龙网状烘房输送带  
 ptfe铁氟龙玻纤高温涂层布  
 ptfe铁氟龙无接缝粘合机带  
 ptfe铁氟龙宽幅离异衬纸胶布（自粘胶布）  
 ptfe铁氟龙玻纤织物硅系压敏胶带  
 ptfe铁氟龙薄膜硅系压敏胶带  
 ptfe铁氟龙烤箱垫  
 硅树脂玻纤高温涂层布

本产品的耐火温度是1580~1770（℃），产地是江苏泰兴，品牌是三恒，产品类别是防火布，材质是玻璃纤维，等级是v0，抗弯强度是无限，抗压强度是2.6，使用温度是350，撕裂强度是3700/3300，芯材是玻璃纤维，形态是纤维状，形状是长方形，规格是0.15-1.5（mm），颜色是红、白、黑、灰、黄、蓝