

单面四氟布TD45灰色保温材料专用四氟布

产品名称	单面四氟布TD45灰色保温材料专用四氟布
公司名称	泰兴市拓新复合材料有限公司
价格	45.00/平方米
规格参数	品牌:拓新 型号:TD45 颜色:灰色
公司地址	泰兴市大庆东路267号
联系电话	0523-82836835 18052693118

产品详情

单面四氟布主要用于节能保温套的制作，具有耐高温和不粘性。同时又有绝缘性能和防火性。单面四氟布可以用于生产保温衣。保温衣主要用于注塑机、挤出机模具和模头的加热器上。

单面四氟布具有所有特氟龙高温布的特性。同时单面四氟布又具有特有的柔软性和较好的光洁度，适用于节能保温材料。单面四氟布用于节能保温,柔性保温,阀门保温,汽轮机保温,脱卸式保温套。

单面四氟布用于各类阀门保温套，隔热套，软保温，拆卸式保温套，硫化机保温套，油管保温套，注塑机保温套|管道保温套|阀门保温套|节能20%-60%降温50%以上。隔热套保温套使用单面四氟布比较广泛。

单面四氟布主要性能特点：

- 1、尺寸稳定性好（延伸系数小于5‰）、强度高。具有良好的机械特性。
- 2、用于低温-70℃，高温260℃之间，具有耐气候性，抗老化。经实际应用，如在250℃高温情况下连续放置200天，不但强度不会变低，而且重量也不减少；在350℃高温下放置120个小时，重量只减少0.6%左右；在-180℃超低温情况下不会产生龟裂，并保持原有的柔软性。
- 3、非粘着性：不易粘附任何物质。易于清洗附着其表面的各种油渍，污点或其它附着物；浆糊、树脂、涂料等几乎所有粘着物质都可简单地清除；
- 4、耐化学腐蚀，能耐强酸、强碱及各种有机溶剂的腐蚀。
- 5、摩擦系数低（0.05-0.1），是无油自润滑的最佳选择。
- 6、透光率达6~13%。

7、具有高绝缘性能（介电常数小：2.6，正切在0.0025以下）、防紫外线、防静电。

8、耐药剂性、无毒性。几乎可耐所有药剂物品。

9、防火阻燃。