

# 特氟龙高温布

产品名称	特氟龙高温布
公司名称	泰州凯程合成材料有限公司
价格	30.00/1
规格参数	
公司地址	泰兴市根思乡一鸣路8号
联系电话	0523-89700876 13901439363

## 产品详情

特氟龙耐高温布采用优质进口玻璃纤维为编织材料，进行平纹编织或特殊编织成高级玻纤布基材。再采用独特的工艺技术，充分浸泡，浸渍，涂覆进口铁氟龙(PTFE)树脂，生产各种厚度多种超宽的铁氟龙耐高温漆布。

特氟龙耐高温焊布主要性能特点：

- 1、用于低温-196℃，高温350℃之间，具有耐气候性,抗老化。经实际应用,如在250℃高温情下连续放置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。
- 2、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；
- 3、耐化学腐蚀，能耐强酸、强碱、王水及各种有机溶剂的腐蚀。
- 4、摩擦系数低（0.05-0.1），是无油自润滑的最佳选择。
- 5、透光率达6~13%。
- 6、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。
- 7、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。
- 8、耐药剂性、无毒性。几乎可耐所有药剂物品。
- 9、防火阻燃

特氟龙耐高温焊布应用范围：

- 1、抗粘的内衬、垫片、蒙布和输送带；根据厚度不同，用于各种烘干机械的输送带
- 2、塑料制品焊接，焊封用的焊布；塑料片、膜、热封压片衬带。
- 3、电气的高绝缘：电气绝缘带基、隔片、垫片、衬圈。高频覆铜板板。
- 4、太阳能光伏组件：层压机耐高温布
- 5、微波垫片、烤炉片、食品烘干；
- 6、粘合带，转移印花烫台布，地毯背胶固化输送带，橡胶硫化输送带，磨料片固化离型布等。
- 7、压敏胶带基布。
- 8、建筑膜材：各种运动场所的顶蓬、车站亭蓬、阳伞、景观蓬等。
- 9、用于各种石油化工管道的抗腐蚀包复，电厂废气的环保脱硫等。
- 10、耐热包复层；叠层基材，隔热体包扎。
- 11、特殊加工后可制作“防静电布”。

特氟龙耐高温焊布主要品种规格：

厚度：0.06-1.0mm。

基布组织：平纹、斜纹、缎纹等宽度: 1000-4200mm。

颜色：棕色、白色、黑色、黑银粉色

涂层方式：双面涂、单面涂、透气涂层、防静电涂层。

PTFE玻璃纤维 凯芙拉（芳纶）涂层布适用领域

型号

厚度

(mm)

克重 (g/m<sup>2</sup>)

耐温

( )

最大宽幅

( mm )

抗拉强度

( N/cm ) 经/纬

工业输送带 焊布

9008

0.08

164.14

-70-260

1250

430/330

工业输送带 焊布

9013

0.13

276.12

-70-260

1250

560/345

工业输送带 焊布

9025

0.25

527.28

-70-260

1250

650/420

工业输送带

9035

0.35

609.33

-70-260

4100

810/450

工业输送带

9040

0.40

579.94

-70-260

4100

950/500

工业输送带

9045

0.45

915

-70-260

4100

980/500

工业输送带

9055

0.55

918.69

-70-260

4100

1000/500

工业输送带

9065

0.65

1060.12

-70-260

4100

1080/580

工业输送带

9085

0.85

1300

-70-260

4100

1100/800

工业输送带

9100

1.00

1621.47

-70-260

4100

1500/1150