

特氟龙(Teflon)耐高温玻璃纤维布(0.08-1.00mm厚)

产品名称	特氟龙(Teflon)耐高温玻璃纤维布(0.08-1.00mm厚)
公司名称	江阴市易鹏橡塑制品有限公司
价格	300.00/条
规格参数	品牌:亚鹏 型号:9038 产地:江阴
公司地址	无锡江阴市临港新城申港滨江西路555号
联系电话	0159-95300051 15995300051

产品详情

特氟龙(Teflon)耐高温玻璃纤维布(0.08-1.00mm厚) 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理；

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、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 ²)	耐温 (°C)	宽幅 (mm)	抗拉强度 (N/cm) 经/纬
工业输送带 焊布等	YC (W/B) 008	0.08	164.14	-70-260	1250	430/330
工业输送带 焊布等	YC (W/B) 013	0.13	276.12	560/345	YC (W/B) 025	0.2
工业输送带	YC (W/B) 035	0.35	609.33	4100	810/450	YC (W/B)