

PTFE模压板/车削板 不限（m）

产品名称	PTFE模压板/车削板 不限（m）
公司名称	江苏新氟隆塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	长度:不限（m） 厂商:江苏三新密封制品有限公司 厚度:3~50（mm）
公司地址	江苏省镇江市大港新区横山路
联系电话	86-051188334100 18912800711

产品详情

专业生产聚四氟乙烯系列产品

产品为100%纯料的模压板

欢迎广大客户惠顾！

电话：0511-88221033 18921568965（程小姐）

qq：1449565676

网址：www.sanxinseal.com

ptfe 模压板的特点

聚四氟乙烯车削板由聚四氟乙烯树脂经压坯、烧结、旋切而成。其制品用途广，具有极为优越的综合性能：耐高低温（-180 -260 ）、耐腐蚀（强酸、强碱、王水等）、耐气候、高绝缘、高润滑、不粘附、无毒害等优良特性。聚四氟乙烯（英文缩写为teflon或[ptfe,f4]），被美誉为/俗称“塑料王”。

（1）耐高温——使用工作温度达250 。

(2) 耐低温——具有良好的机械韧性；即使温度下降到-196℃，也可保持5%的伸长率。

(3) 耐腐蚀——对大多数化学药品和溶剂，表现出惰性、能耐强酸强碱、水和各种有机溶剂。

(4) 耐气候——有塑料中最佳的老化寿命。

(5) 高润滑——是固体材料中摩擦系数最低者。

(6) 不粘附——是固体材料中最小的表面张力，不粘附任何物质，力学性能它的摩擦系数极小，仅为聚乙烯的1/5，这是全氟碳表面的重要特征。又由于氟-碳链分子间作用力极低，所以聚四氟乙烯具有不粘性。

(7) 无毒害——具有生理惰性，作为人工血管和脏器长期植入体内无不良反应。

耐大气老化性：耐辐照性能和较低的渗透性：长期暴露于大气中，表面及性能保持不变。

(8) 不燃性——限氧指数在90以下。

(9) 耐酸碱性——不溶于强酸、强碱和有机溶剂。

(10) 抗氧化性——能耐强氧化剂的腐蚀。

(11) 酸碱性——呈中性。

(12) 机械性质较软——具有非常低的表面能等一系列优质特性。

ptfe车削板的用途

(1) 各类聚四氟乙烯制品已在化工、机械、电子、电器、军工、航天、环保和桥梁等国民经济领域中起到了举足轻重的作用。

(2) 四氟乙烯板适用于-180 ~+250 温度下，主要用作电器绝缘材料及接触腐蚀介质的衬里、支承滑块、道轨密封件及润滑材料。

(3) 富柜家具把它用于轻工业中，广泛应用于化工、医药、染料业容器、贮槽、反应塔釜、大型管道的防腐衬里材料；

(4) 航空、军事等重工业领域；机械、建筑、交通桥梁滑块、导轨；印染、轻工、纺织业的防粘材料等

本产品的长度是不限(m)，厂商是江苏三新密封制品有限公司，厚度是3~50(mm)，每件重量是按规格记重(kg)，用途是F4主要用途涉及航空、航天、石油化工、机械、电子、建筑、轻纺等工业部门，已成为现代工业中许多关键技术，最大幅宽是2(m)，样品或现货是现货，材质是全新料PTFE