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,仅为影 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