

塑料王板 四氟板铁氟龙 PTFE板聚四氟乙烯 乳白色PTFE板 优质进口

产品名称	塑料王板 四氟板铁氟龙 PTFE板聚四氟乙烯 乳白色PTFE板 优质进口
公司名称	中山市新一龙塑胶材料有限公司
价格	面议
规格参数	长度:1 (m) 厂商:日本大金 厚度:1 (mm)
公司地址	中国 广东 中山 小榄镇东区西田大街三巷7号
联系电话	86 0760 22105016 18925345616

产品详情

本店所出售的均为质量最好的！支持验货!

杜绝出售假劣产品！如质量问题包退!!!

本店旗下所有产品都是质量最好的产品，如果质量问题，本店承诺退货退款

店主是做长期生意，所以价格公道，希望为您提供服务的同时得到您的赞美，能介绍朋友给我们。

由于本公司产品各异和各位亲相距的距离也不同，所以本公司的产品都是不提供包邮的！这个宝贝只是一个展品，并不代表产品本身。本公司部分产品提供定制，每天进出货量，所以提交订单之前请联系客服，确认有没现货，以保证我们给您提供最优质的服务。由于产品的特殊性，产品存在公差，加工定制之后会出现变化，这些问题请联系客服再下单，协商好之后下单，以免误会造成不愉快，因此自行拍下的没有跟客服协商好的订单，本公司有权取消订单。需要定制和寄出的货品，如果出现质量问题我们会第一时间退款，由于产品的特殊性，不是质量问题我们不会退款，请顾客谅解！本店诚信经营，保证给您带来贴心的全方位服务，给您带来生活、工作各方面的便利！

如果您有任何的疑问，联系我们的客服，我们会第一时间给您回复！沟通是彼此心靠近心的桥梁，相信通过我们的沟通，一定能让我们靠得更近！

如果您喜欢我们，重视性价比那么

come on, 联系我们吧！

聚四氟乙烯板（也叫四氟板，铁氟龙板，特氟龙板）分模压和车削两种，模压板是由聚四氟乙烯树脂在常温下用模压法成型，再经烧结、冷却而制成。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（-192 -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[pt fe,f4]），被美誉为/俗称“塑料王”，中文商品名“铁氟龙”、“特氟隆”（teflon）、“特氟龙”、“特富隆”、“泰氟龙”等。

材料优点：

耐高温——使用工作温度达250 。

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。

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。

耐气候——有塑料中最佳的老化寿命。

高润滑——是固体材料中摩擦系数最低者。

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。

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。

电性能聚四氟乙烯在较宽频率范围内的介电常数和介电损耗都很低，而且击穿电压、体积电阻率和耐电弧性都较高。

聚四氟乙烯可制成水分散液，用于涂层、浸渍或制成纤维。聚四氟乙烯在原子能、航天、电子、电气、化工、机械、仪器、仪表、建筑、纺织、食品等工业中广泛用作耐高低温、耐腐蚀材料，绝缘材料，防粘涂层等。

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。

不燃性：限氧指数在90以下。

耐酸碱性：不溶于强酸、强碱和有机溶剂。

抗氧化性：能耐强氧化剂的腐蚀。

酸碱性：呈中性。

聚四氟乙烯的机械性质较软。具有非常低的表面能。

聚四氟乙烯(f4,ptfe)具有一系列优良的使用性能:耐高温—长期使用温度200~260度，耐低温—在一100度时仍柔软；耐腐蚀—能耐王水和一切有机溶剂；耐气候—塑料中最佳的老化寿命；高润滑—具有塑料中最小的摩擦系数（0.04）；不粘性—具有固体材料中最小的表面张力而不粘附任何物质；无毒害—具有生理惰性；优异的电气性能，是理想的绝缘材料。

以上图片为仓库一角，欢迎顾客来电洽谈

本公司电话：0760-22105016 18925345616

本产品的长度是1（m），厂商是日本大金，厚度是1（mm），每件重量是0.1（kg），用途是广泛，最大幅宽是2（m），耐磨性是强，耐高温是250，颜色是白色、黑色