

鑫丰化工 桥梁滑板聚四氟乙烯板 南充聚四氟乙烯板

产品名称	鑫丰化工 桥梁滑板聚四氟乙烯板 南充聚四氟乙烯板
公司名称	宁津县鑫丰化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省宁津县大曹镇孙其滨工业区
联系电话	15853452690

产品详情

聚四氟乙烯楼梯板（PTFE板）可采用模压、旋切等工艺制作，模压板可加工为模压方板与模压圆板。聚四氟乙烯板（四氟板）用途：1、适用于各种腐蚀性介质下工作的反应釜、贮槽、阀门和容器的衬里、衬垫等。2、可作防腐管道的内衬，防腐辊筒的包覆，机械滑动道轨的无油润滑和减磨防粘材料。3、可制成各种频率下使用的绝缘件等氟塑料中数量大、用途广的材料。聚四氟乙烯楼梯垫板一般长度为1米、1.2米、1.5米、1.8米，宽度各不相同，一般有26cm/28cm/29cm/30cm等.各种规格均可定做加工。聚四氟乙烯楼梯板分为A级聚四氟乙烯楼梯垫板和B级聚四氟乙烯楼梯垫板。聚四氟乙烯板用途?广泛应用于化工防腐，密封，支承负荷，防粘，电绝缘，卫生，家庭日用品等方面，已成为现代工业，聚四氟乙烯板楼梯预埋件，科学，工业，电子电器，化工石油，机械制造等行业不可缺少的重要材料四氟板//楼梯踏步四氟板聚四氟乙烯楼梯板(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”，中文商品名“铁氟龙”、“特氟隆”(teflon)、“特氟龙”、“特富隆”、“泰氟龙”等。温度-20~250（-4~+482°F），允许骤冷骤热，或冷热交替操作。压力-0.1~6.4Mpa（全负压至64kgf/cm²）。

PTFE板的详细描述

一种工程塑料，美国杜邦公司发明，通常所说的特富龙就是指聚四氟乙烯。

聚四氟乙烯是把聚乙烯中全部氢原子通过氟原子取代而成。聚四氟乙烯材料有杰出的优良综合性能，南充聚四氟乙烯板，耐高温，耐腐蚀、不粘、自润滑、优良的介电性能、很低的摩擦系数。可用做密封材料、绝缘材料、承荷、耐温配件、材料等。

聚四氟乙烯模压板材采用悬浮聚合聚四氟乙烯树脂模塑加工制成。在已知塑料中它具有很好的耐化学腐蚀性能，不老化，在已知固体材料中它具有很好的摩擦系数，在无负荷情况下能在-180 ~ +260 使用。

用途：

耐腐蚀衬里材料及密封衬里，支承滑块、导轨、电绝缘零件。

聚四氟乙烯板 PTFE板棒

PTFE（白色）：英文名称 Polytetrafluoro ethylene ，俗称塑料王、

F4、TEFLON、或铁氟龙。为高结晶度的热塑性聚合物，是含氟塑料中数量大、用途广的品种。采用悬浮聚四氟乙烯树脂经模压成型制得，可制成板材、车削膜、管，可压制推制成型。

聚四氟乙烯（PTFE）板具有优良的化学稳定性与高低温性能，很好的介电性，非黏附性，耐侯性，楼梯四氟板聚四氟乙烯板，不燃烧和良好的润滑性，桥梁滑板聚四氟乙烯板，能在-180--260温度下使用，在已知塑性材料中，它具有低摩擦系数，好的耐腐蚀性能！

鑫丰化工(图)-桥梁滑板聚四氟乙烯板-南充聚四氟乙烯板由宁津县鑫丰化工有限公司提供。行路致远，砥砺前行。宁津县鑫丰化工有限公司（www.dzxinfeng.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!