

# 现货供应楼梯聚四氟乙烯板 漯河聚四氟乙烯板 鑫丰化工

产品名称	现货供应楼梯聚四氟乙烯板 漯河聚四氟乙烯板 鑫丰化工
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

### 四氟板

一) 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、不粘附等优良特性。 1.概述

它是由四氟乙烯经聚合而成的高分子化合物, 其结构简式为  $[-CF_2-CF_2-]_n-$ , 具有优良的化学稳定性、耐腐蚀性(聚四氟乙烯简称PTFE或F4, 现货供应楼梯聚四氟乙烯板, 是当今世界耐腐蚀的材料之一, "塑料王"是聚四氟乙烯的俗称, 它是一种耐腐蚀性很好的塑料。它不受已知的酸、碱、盐、氧化剂的腐蚀, 就是厉害的王水也对它无可奈何, 因此得名塑料王, 除熔融液氟外, 能耐其它一切化学药品, 广泛应用于各种需要抗酸碱的、密封性、高润滑不粘性、电绝缘性和良好的抗老化耐力、耐高温(能在+250 至-180 的温度下长期工作)。聚四氟乙烯它本身对人没有毒性, 但是在生产过程中使用的原料之一全氟辛酸铵(PFOA)被认为可能具有致AI作用。 温度

-20 ~ 250 (-4 ~ +482 ° F), 楼梯用聚四氟乙烯板抗震耐磨, 允许骤冷骤热, 或冷热交替操作。 压力 -0.1 ~ 6.4Mpa(全负压至64kgf/cm<sup>2</sup>)(Full vacuum to 64kgf/cm<sup>2</sup>) 它的产生解决了我国化工、石油、制药等领域的许多问题。聚四氟乙烯密封件、垫圈、垫片、聚四氟乙烯密封件、密封垫圈是选用悬浮聚合聚四氟乙烯树脂模塑加工制成。聚四氟乙烯与其他塑料相

比具有耐化学腐蚀的特点, 它已被广泛地应用作为密封材料和填充材料。 其在500摄氏度左右的完全热分解产物有四氟乙烯、六氟丙xi和八氟环ding烷, 这些产物在高温时会分解出高腐蚀性的含氟气体。

聚四氟乙烯板耐酸碱性能和绝缘性如何?

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jirong剂。

抗yang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-100度时仍柔软;耐腐蚀—能耐王水和一切有jirong剂;耐气候—塑料中zui佳的老化寿命;高润滑—具有塑料中zui小的摩擦系数(0.04);不粘性—具有固体材料中zui小的表面张力而不粘附任何物质;无害—具有生理惰性;优异的电气性能,是理想的C级绝缘材料。

楼梯滑动支座的构造是什么？

在滑动支座处,为保证震作用下梯段板支座处能否自由滑动,应尽量减少支座摩擦,不宜直接设置施工冷缝。为此,支座接触面处可采用柔性材料如聚ben板,漯河聚四氟乙烯板,或采用硬质材料聚四氟乙烯板,也可采用两块钢板,一块固定于上部梯段板的下端,并与梯段板内钢筋焊接固定,另一块预埋于梯段梁上,两块钢板之间满铺石墨粉。图集11G101-2中带滑动支座板式楼梯分别采用了聚四氟乙烯板和两块钢板两种方式。

现货供应楼梯聚四氟乙烯板-漯河聚四氟乙烯板-鑫丰化工由宁津县鑫丰化工有限公司提供。宁津县鑫丰化工有限公司(www.xintaosujiao.com)是从事“超高分子量聚乙烯,MC尼龙,聚氨酯,聚四氟乙烯,MG工程塑料”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:王经理。