

楼梯建筑支座聚四氟乙烯板 濮阳聚四氟乙烯板 鑫丰化工

产品名称	楼梯建筑支座聚四氟乙烯板 濮阳聚四氟乙烯板 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

生产方法

(1) 单体四氟乙烯的制备 工业上以三氯为原料，用无水轻氟酸使三氯氟化，反应温度在65℃以上，用五氯化第为催化剂，后用热裂法制成四氟乙烯；(也可用锌在高温下与四氟二氯乙完作用制得四氟乙烯。)

(2) 聚四氟乙烯的制备 在搪瓷或不锈钢聚合釜中，以水为介质，过硫酸钾为引发剂，全氟羧酸铵盐为分散剂，氟碳化合物为稳定剂，楼梯建筑支座聚四氟乙烯板，四氟乙烯经氧化还原聚合而制得聚四氟乙烯。将各种助剂加入反应釜中，四氟乙烯单体以气相进入聚合釜，调节釜内温度至25℃，然后加入一定量的活化剂(偏重亚硫酸钠)，通过氧化-还原体系进行引发聚合。聚合过程中不断补加单体，保持聚合压力0.49~0.78MPa，聚合后所得到的分散液用水稀释至一定浓度，并调节温度到15~20℃，用机械搅拌凝聚后，经水洗、干燥，即得本品为细粒状树脂。

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，钢结构垫板聚四氟乙烯板，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，濮阳聚四氟乙烯板，具有极为优越的综合性能：耐低温(-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。

楼梯聚四氟乙烯滑板即聚四氟乙烯垫板：

1.楼梯用聚四氟乙烯滑板具有普通板竖向刚度与弹性变形，且能承受垂直荷载及适应转动外，利用聚四氟乙烯板与不锈钢板间的低摩擦系数（ $\mu f \ 0.08$ ）可使建筑上部构造水平位移不受限制。

2.楼梯用聚四氟乙烯滑板具有绝缘耐腐蚀性能因而，在建筑上广泛应用。

四氟乙烯滑板式橡胶支座就是在普通板式橡胶支座的表面粘复一层1.5mm-3mm厚的聚四氟乙烯板，就能制作成橡胶支座，又称之为：四氟滑板式支座(GJZF4、GYZF4系列)。除具有GYZ系列橡胶支座的所有功能外，聚四氟乙烯板（F4板）与梁底不锈钢板之间的低摩擦系数，使上部构造的水平位移，不受支座本身剪切变形量的限制，5mm厚聚四氟乙烯板加工，能满足一些桥梁的大位移量需要。该板式橡胶支座除具有球冠橡胶支座的功能外，还特别适用大位移量的桥梁。广泛用于工厂，矿山，机械，电子，机械设备，厨房设备。

四氟板式橡胶支座不仅技术先进、性能优良，还具有构造简单、价格低廉、无需养护、易于更换缓冲隔震、建筑高度低等特点.因而在桥梁界颇受欢迎，被广泛使用。

四氟板式橡胶支座使用范围

- a.作活动支座使用：主要用于跨度 30米的大跨度桥梁简支梁连续板桥、多跨连续梁桥。
- b.作为滑块使用连续梁顶推、T型梁横移、大型设备滑移。

楼梯建筑支座聚四氟乙烯板-濮阳聚四氟乙烯板-鑫丰化工(查看)由宁津县鑫丰化工有限公司提供。“超高分子量聚乙烯板材,压延微晶板,聚四氟乙烯板,聚四氟乙烯板”就选宁津县鑫丰化工有限公司（www.dzxinfeng.com），公司位于：山东省宁津县大曹镇孙其滨工业区，多年来，鑫丰化工坚持为客户提供好的服务，联系人：马经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鑫丰化工期待成为您的长期合作伙伴！