

# 楼梯垫板聚四氟乙烯板 鑫丰化工生产

产品名称	楼梯垫板聚四氟乙烯板 鑫丰化工生产
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

楼梯垫板为什么一定用5mm聚四氟乙烯板？

聚乙烯四氟板楼梯板主要是使用在工程楼梯，是一种硬质聚四氟乙烯楼梯支座。

在现在楼梯使用中相当广泛，因为楼梯间不参与结构整体抗震计算，根据限行规定需要设计滑动支座。

楼梯使用的四氟板品种规格必须符合设计要求和施工规范规定。要求聚四氟乙烯板表面平整、洁净、表面无受损处。

在建筑中承担聚四氟乙烯减震板的作用，他属于土木建筑技术。聚四氟乙烯减震板顶盖与底板间的滑动摩擦系数为0.02，把它放在基础的上下板之间，楼梯垫板聚四氟乙烯板，构成一种上下板之间可以滑动的复合基础。

优点 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。耐辐射性能聚四氟乙烯的耐辐射性能较差（104拉德），受高能辐射后引起降解，高分子的电性能和力学性能均明显下降。应用聚四氟乙烯可采用压缩或挤出加工成型；也可制成水分散液，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、强碱和有机溶挤。

抗养化性：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。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—能耐王水和一切有机溶挤；耐气候—塑料中很好的老化寿命；高润滑—具有塑料中小的摩擦系数（0.04）；不粘性—具有固体材料中小的表面张力而不粘附任何物质；—具有生理惰性；优异的电气性能，是理想的C级绝缘材料。

## 适用范围

房屋建筑楼梯施工。尤其适用于地振多发地区的民用公共建筑结构体系，特别适用于框架结构。

## 4、工艺原理

4.1地振产生的剪力是按刚度和变形分配的。说明：

(1) 刚度：楼梯相对框架结构来说，刚度比较大，分配的剪力大，地振时宜发生破坏。

(2) 变形：变形大了，楼梯垫板聚四氟乙烯板销售商批发，会耗散地振的能量。

地振作用是一种能量：根据功能原理，能量可近似的认为是力（广义力）与位移（广义位移）的矢量的乘积。

所以得出防止的两个方法：（1）增加本身结构的抗力（2）让结构发生一定的位移。

滑动支座就是耗能的一种利用，增加抗力实现难度大，楼梯垫板聚四氟乙烯板生产厂家，成本高，楼梯垫板聚四氟乙烯板厂家直销，所以我们建议优先采取构造措施，把楼梯和整体结构脱开。楼梯滑动支座只承受压力而不传递弯矩，可以使平台楼板和楼梯自由变形平移。减少地振破坏性。

楼梯垫板聚四氟乙烯板-鑫丰化工生产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](http://www.xintaosujiao.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鑫丰化工——您可信赖的朋友，公司地址：山东省德州市宁津县孙其滨工业园，联系人：王经理。