

加工耐磨抗震聚四氟乙烯板 鑫丰化工 南通聚四氟乙烯板

产品名称	加工耐磨抗震聚四氟乙烯板 鑫丰化工 南通聚四氟乙烯板
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

聚四氟乙烯楼梯滑动支座的设计选型对比分析？

滑动支座楼梯的设计选型对比分析根据相关人员对框架结构不带楼梯、普通板式楼梯、带滑动支座

楼梯三个计算模型的对比研究发现：带普通板式楼梯的结构中，5厚聚四氟乙烯板楼梯垫板，建筑楼梯耐磨聚四氟乙烯板，楼梯增加了

整体结构的刚度，震作用明显增加了，说明楼梯的斜向梯板起到了支撑作用，震作用有了明显

提高。而带滑动支座楼梯的结构大大减小了对整体结构的影响。如果采用滑动支座的混凝土框架结构，

聚四氟乙烯板，可以不用考虑楼梯参与整体结构计算。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，加工耐磨抗震聚四氟乙烯板，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（ μf 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，什么是聚四氟乙烯板楼梯垫板，在建筑上广泛应用。

2.在设计滑动支座构造楼梯目的是万一发生震时滑动楼梯可以作为一个独立单元单独小幅度振动，而不是随主建筑物或者大地一起剧烈同频率振动，南通聚四氟乙烯板，从而降低震对其的楼梯的破坏性，以保震时通道不先被破坏保障畅通，使人员及时撤离。

3.楼梯用四氟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.

聚四氟乙烯：聚四氟乙烯板厂家 特点：材质硬、高强度，不容易损坏，不易老化； 材料：四氟
耐温： -200° ，楼梯耐磨滑板聚四氟乙烯板， 280° ；

性能：耐高温、耐磨、耐高压、耐酸、碱；能很有效的防止变形老化的效果。聚四氟乙烯是目前氟塑料中用量大的品种，约占其总需求量的60%，它的性能优异，受用户信赖。其他氟塑料在半导体、电线被覆等领域的应用也在扩大。氟塑料的用途可概括为：1. 利用其耐药品性 氟塑料在耐药品性方面的应用早已不局限于制造密封圈、衬垫、管件，在其他需要耐腐蚀的部件(如管道)上的用星也日益增加。随着原料和加工技术的进步，氟塑料的成型方式又扩大厂选择幅度：如采用注射成型可大幅度提高生产效率，小批量生产时可采用切削加工工艺，聚四氟乙烯粘接和焊接技术的开发使制造大型贮槽和设备衬里有了可能，FEP粉末喷涂工艺使加工更加灵活、方便。半导体生产过程中防腐蚀、防污染已更多地采用氟塑料。2. 机械工业领域 聚四氟乙烯的的摩擦系数小，聚四氟乙烯板厂家 其静摩擦系数低于动摩擦系数，可用于低速高负荷领域，如在土建、化工、桥梁等结构件中可解决热膨胀和震动引起的伸缩问题。具体应用有：(1)防污染机械(如纺织、造纸、制药、食品机械)的轴承轴套；(2)输送碱、溶剂等非润滑液体的机械(如搅拌机、染色机、泵)；(3)在酸、碱等腐蚀性环境(如电镀浴槽化工设备)下工作的轴套；(4)禁油润滑(如制氧设备)；(5)无油润滑(如超低温冷冻机、液体燃料泵)；(6)油润滑效果不良的环境下(加高温干燥机、炉内台午、炉内传送带)工作的滑动部件；(7)低速高负荷状态下的滑动部件〔可动支承〕。

加工耐磨抗震聚四氟乙烯板-鑫丰化工-南通聚四氟乙烯板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) 在塑料板(片、节)、棒这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鑫丰化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。