

聚四氟乙烯板建筑楼梯板 山东儒邦 咸阳聚四氟乙烯板

产品名称	聚四氟乙烯板建筑楼梯板 山东儒邦 咸阳聚四氟乙烯板
公司名称	山东儒邦空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁津县大曹镇政府
联系电话	18766087970

产品详情

六) 纯四氟板, PTFE板, 聚四氟乙烯板是采用纯聚四氟乙烯经膨胀后再经模压、车削等工艺制作。在塑料中俗称“塑料王”的四氟板, 具有优良的耐化学性、耐腐蚀性、耐老化性、自密封性、不沾、不结垢等优异性能。适用设备: 反应釜、贮槽、阀门和容器的衬里、衬垫等。适用行业: 化工、化纤、炼油、磷肥、制药、染化、焦化、煤气、有机合成、有色冶炼、钢铁、原子能及高纯产品生产(如离子膜电解), 粘稠物料输送与操作, 卫生要求高度严格的食品、饮料等加工生产部门。适用介质: 除碱金属和元素氟以外的所有介质。纯四氟板, PTFE板, 聚四氟乙烯板规格: ~1000mm*1000mm; 1200mm*1200mm; 1500mm*1500mm 纯四氟板, PTFE板, 聚四氟乙烯板的技术参数: 温度(Temperature) -196 ~ +260 (可长期使用)

抗震结构楼梯的原理是节点活动连接, 波过来的时候楼梯和楼板之间可以活动, 从而避免了大楼摆动力加载在楼梯上造成楼梯折断影响人员逃生, 聚四氟乙烯是已知摩擦系数低的固体材料, 利用摩擦阻力小的特性制作桥梁滑块、抗震楼梯节点垫块有益于它们之间的移动, 避免热胀冷缩和波冲击对构筑物的损毁。改性聚四氟乙烯材料摩擦系数小、抗压、抗冲击、耐腐蚀是抗震结构楼梯节点的好选择, 钢板或其他摩擦系数小、抗压、耐腐蚀的材料也可用。所以楼梯用四氟滑板, 还是聚四氟乙烯板好

聚四氟乙烯板虽然是性能很优良的工程塑料, 但是线膨胀系数较大, 耐蠕变性和导热性较差。解决加工后零件尺寸不受温度影响变化方法有, 将聚四氟乙烯毛坯制品恒温加热到200度左右, 保温一段时间, 咸阳聚四氟乙烯板, 再慢慢冷却, 让该材料消除应力, 再放个好几天, 也是让他消除应力, 再加工零件, 加工中控制好材料车削产生的温度, 聚四氟乙烯板防酸板施工工艺, 不要太高了, 这塑料导热不好, 很容易导致尺寸不精。生产完毕后, 平摆保存。部分生产聚四氟乙烯板厂家是可以根据客户的特定要求生产定做的。我公司就是专业生产聚四氟乙烯制品的。

滑移楼梯是一种开放式的阻尼减震构造设计, 利用聚四氟乙烯板 (PTFE) 所具有的高润滑性能和不粘附任何物质的特性以及优越的抗老化性能, 聚四氟乙烯板防酸板厚度, 在滑移楼梯的隔离层中作为阻尼材料

参与消能减震；同时加强对聚四氟乙烯板(PTFE)的采购质量、切割加工和安装施工等质量环节的过程控制，使抗震节点设计意图与材料有机结合，达到“小震不坏、大震不倒”的抗震目标，具有明显的社会效益。

施工操作注意事项

- 1、聚四氟乙烯板搬运时应有保护措施，以免损坏。
- 2、将聚四氟乙烯板与混凝土接触面使用打磨机打磨，聚四氟乙烯板厂家直销塑料板，保证表面平整。
- 3、确保连接件固定牢固，并在固定时放通线定位，使连接件安装平直，聚四氟乙烯板建筑楼梯板，不产生偏移。
- 4、面板的品种、质量、颜色、应符合设计要求，聚四氟乙烯板建筑浇筑板，并应有产品合格证。

楼梯设聚四氟乙烯板的作用

主要是为了减震抗震

抗震结构楼梯的原理是节点活动连接，波过来的时候楼梯和楼板之间可以活动，从而避免了大楼摆动力加载在楼梯上造成楼梯折断影响人员逃生，聚四氟乙烯是已知摩擦系数极低的固体材料，利用摩擦阻力小的特性制作桥梁滑块、抗震楼梯节点垫块有益于它们之间的移动，避免热胀冷缩和波冲击对构筑物的损毁。改性聚四氟乙烯材料摩擦系数小、抗压、抗冲击、耐腐蚀是抗震结构楼梯节点的好的选择，钢板或其他摩擦系数小、抗压、耐腐蚀的材料也可用。

聚四氟乙烯板建筑楼梯板-山东儒邦-咸阳聚四氟乙烯板由山东儒邦空调设备有限公司提供。山东儒邦空调设备有限公司位于宁津县大曹镇政府。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东儒邦在塑料板(片、节)、棒中享有良好的声誉。山东儒邦取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。山东儒邦全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。