

山东儒邦耐磨板 楼梯建筑支座聚四氟乙烯板支座价格

产品名称	山东儒邦耐磨板 楼梯建筑支座聚四氟乙烯板支座价格
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

本产品主要用做于楼梯垫板

因楼梯间不参与结构整体抗震计算，根据现行规范、图集设计滑动支座。

(一)施工材料 5mm厚聚四氟乙烯板；M4平头螺钉或5cm钢钉。

(二)施工机具

- 1、小型机具。常用机具有型材切割机、电锤、电钻、冲击钻、混凝土打磨机等。
- 2、一般工具。常用工具有锤子、扳手、螺丝刀等。

(三)施工作用条件

- 1、楼地面结构已完成，并具有一定强度。
- 2、地面、标高已明确。

聚四氟乙烯原料性能

耐候性

聚四氟乙烯具有极高的耐化学腐蚀性能，例如在硫酸、盐酸，甚至在王水中煮沸，其重量及性能均无变化，也几乎不溶于绝大多数的溶剂，只在300℃以上稍溶于全烷烃（约0.1g/100g）。聚四氟乙烯不吸潮，不燃，对氧、紫外线均极稳定，所以具有优异的耐候性。

值得注意的是，楼梯建筑支座聚四氟乙烯板支座价格，聚四氟乙烯不能耐受极强的还原氛围

熔融的碱金属，氨碱溶液（碱金属溶于液氨），某些氟化物（如TFA），萘钠盐等均可以迅速腐蚀聚四氟乙烯制品

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。

聚合

聚四氟乙烯由四氟乙烯经自由基聚合而生成。工业上的聚合反应是在大量水存在下搅拌进行的，楼梯建筑支座聚四氟乙烯板楼梯板，用以分散反应热，楼梯建筑支座聚四氟乙烯板，并便于控制温度。聚合一般在40~80℃，3~26千克力/厘米²压力下进行，可用无机的过硫酸盐、有机过氧化物为引发剂，也可以用氧化还原引发体系。每摩尔四氟乙烯聚合时放热171.38kJ。分散聚合须添加全氟型的表面活性剂，例如全氟辛酸或其盐类。

膨胀系数（25~250℃） $10\sim 12\times 10^{-5}/$

质量标准 1、聚四氟乙烯板的品种、规格必须符合设计要求和施工规范规定。 2、聚四氟乙烯板安装必须牢固，无弯斜。3、聚四氟乙烯板表面应平整、洁净，无污痕、表面无受损处。

4、允许偏差应符合规范要求。成品保护 1、聚四氟乙烯板安装完毕，在易受污染部位用胶纸贴盖或用塑料薄膜覆盖保护；易被划碰的部位，应设安全护栏保护。

2、清洁中所使用的清洁剂应无任何腐蚀作用。3、防止水泥砂浆等污染表面。山东儒邦耐磨板-楼梯建筑支座聚四氟乙烯板支座价格由山东儒邦空调设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东儒邦空调设备有限公司（www.xintaosujiao.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为塑料板(片、节)、棒具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!