

300*300*5聚四氟乙烯板，内衬四氟车削板，超异形四氟块

产品名称	300*300*5聚四氟乙烯板，内衬四氟车削板，超异形四氟块
公司名称	廊坊通宁节能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:通宁 材质:聚四氟乙烯 河北:廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县广安镇郝家屯村
联系电话	18230346131 18230346131

产品详情

聚四氟乙烯楼梯板是由四氟乙烯单体聚合而成的聚合物，是目前已知固体中摩擦系数小的材料，同时聚四氟乙烯板在制作时的压力要大于30MPa，本身的抗拉强度大于15MPa（相当于建筑中C15砼的强度）拉伸率大于150%，看中其两点：优良的滑动性和可靠的强度拉伸率。

聚四氟乙烯板具有优良的滑动性、抗压性、防腐蚀、耐高温可靠的强度，大比例的拉伸率。聚四氟乙烯板主要用于各种类型建筑楼梯里，一般情况下使用混凝土固定，其目的是在改变物体振动频率。

聚四氟乙烯板材，由100%的纯聚四氟乙烯经模压、车削、裁切等各种工艺精制而成，在已知的塑料中它具有耐化学腐蚀性能，不老化，电绝缘，并具有极低的磨擦系数，在无负荷的情况下，能在-180~+260度的温度下使用。适用于平垫、V型垫、衬材等密封材料，活塞环、导轨等润滑材料，电绝缘材料，防粘材料等。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，用以分散反应热，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。