

化工专用耐腐蚀聚四氟乙烯板，楼梯设备专用5毫米四氟板，1.5米长四氟楼梯板

产品名称	化工专用耐腐蚀聚四氟乙烯板，楼梯设备专用5毫米四氟板，1.5米长四氟楼梯板
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

长(mm) × 宽(mm) 公称(厚度) 公差
150 × 150 1.0 ~ 100 ± 0.30 ~ ± 0.50
250 × 250 1.5 ~ 100 ± 0.30 ~ ± 0.50
300 × 300 1.5 ~ 100 ± 0.30 ~ ± 0.50
450 × 450 1.5 ~ 100 ± 0.30 ~ ± 0.50
600 × 600 2 ~ 100 ± 0.30 ~ ± 0.50
800 × 800 2 ~ 100 ± 0.30 ~ ± 0.50
1000 × 1000 3 ~ 100 ± 0.30 ~ ± 0.50
1200 × 1200 3 ~ 100 ± 0.30 ~ ± 0.50

耐高温——使用工作温度达250 。

耐低温——具有良好的机械韧性；即使温度下降到-196 ，也可保持5%的伸长率。

耐腐蚀——对大多数化学药品和溶剂，表现出惰性、能耐强酸强碱、水和各种有机溶剂。

耐气候——有塑料中佳的老化寿命。

高润滑——是固体材料中摩擦系数低者。

不粘附——是固体材料中小的表面张力，不粘附任何物质，力学性能它的摩擦系数极小，仅为聚乙烯的1/5，这是全氟碳表面的重要特征。又由于氟-碳链分子间作用力极低，所以聚四氟乙烯具有不粘性。

无毒害——具有生理惰性，作为人工血管和脏器长期植入体内无不良反应。

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。