

# 点赞踩 PTFE/日本大金/M112(微粉)树脂聚四氟乙烯

产品名称	点赞踩 PTFE/日本大金/M112(微粉)树脂聚四氟乙烯
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PTFE 型号:M112 产地:日本大金
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

## 产品详情

品牌

PTFE日本大金

数量

1000

厂家(产地)

大金美国

销售方式

品牌经销

牌号

M112(微粉)

加工级别

挤出级,模塑,注塑级

特性级别

粉料,抗化学性,耐候,耐磨,增韧级

用途级别

薄壁制品,薄膜级,电子电器部件,通用级

规格级别

其它

可售卖地

全国

类型

标准料

聚四氟乙烯的机械性质较软。具有非常低的表面能。力学性能：抗拉强度  $\sigma_b$  (MPa)：20.7 ~ 27.5  
伸长率  $\epsilon_5$  (%)：250 ~ 350 冲击韧性值  $k$  (J/cm<sup>2</sup>)：带缺口：16.1; 无缺口： $>98.1$  拉伸弹性模量  
(MPa)：3.92 硬度：50 ~ 65D 热性能：热变形温度：1.86MPa:55 ; 0.46MPa:120 马丁耐热温度  
：250 连续使用温度：250 燃烧性：自熄 聚四氟乙烯在-196 ~ 260 的较广温度范围内均保持优良的  
力学性能，全氟碳高分子的特点之一是在低温不变脆。耐化学腐蚀和耐候性 除熔融的碱金属外，聚四氟  
乙烯几乎不受任何化学试剂腐蚀。例如在硝酸、盐酸，甚至在王水中煮沸，其重量及性能均无变化，也  
几乎不溶于所有的溶剂，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。