

PTFE美国杜邦7A X

产品名称	PTFE美国杜邦7A X
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:7A X 特性:耐化学、低摩擦
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

PTFE美国杜邦7A X---PTFE

7ax是一种粒径小、体积密度高的白色粉末。即使在相对较低的成型压力下，TeflonPTFE 7A X的小颗粒尺寸也有助于减少空隙。高堆积密度增加了从一个给定的模具或新闻开放可能模塑件的大小。TeflonPTFE 7A X是需要zui佳机械和电气性能的大型模塑件（如坯料）的shou选材料。当填料被添加到模塑件的机械性能中时，它也被用于与填料的混合物中。由纯TeflonPTFE 7A X制成的经过适当加工的产品具有氟塑料树脂典型的优异性能：在260 ° C（500 ° F）下使用后的性能保持率，-240 ° C（-400 ° F）下的有用性能，对几乎所有工业化学品和溶剂的化学惰性，以及低摩擦和抗粘表面。介电性能优异，随频率和温度变化稳定。模压制品具有中等刚度和高延伸率。

TeflonPTFE 7A X耐燃，不促进燃烧

扩散。当被其他来源的火焰点燃时，热量的贡献很小，并且烟很少。在实际火灾条件下，有关火焰情况下行为的陈述或数据并不旨在反映该材料或任何其他材料所呈现的危险。

典型应用：

许多终端产品是由聚四氟乙烯聚四氟乙烯7A X的模塑件制成的，包括刮削薄膜和薄板、垫圈、填料、机械密封、桥梁或管道轴承垫、轴轴承、电绝缘体、活塞环、膨胀波纹管、隔膜和化学衬里。填料的使用提供了广泛的改性机械性能选择。

聚四氟乙烯（Poly tetra fluoroethylene，简称为PTFE），俗称“塑料王”，是一种以四氟乙烯作为单体聚合制得的高分子聚合物。白色蜡状、半透明、耐热、耐寒性优良，可在-180 ~ 260C长期使用。这种材料

具有抗酸抗碱、抗各种有机溶剂的特点，几乎不溶于所有的溶剂。同时，聚四氟乙烯具有耐高温的特点，它的摩擦系数极低，所以可作润滑作用之余，亦成为了易清洁水管内层的理想涂料