

低价TPU德国拜耳390X加工成型注射挤出

产品名称	低价TPU德国拜耳390X加工成型注射挤出
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	32.00/公斤
规格参数	品牌:德国拜耳 25公斤/袋 型号:390X TPU说明:加工成型：注射、挤出、吹塑 特性：具有极佳稳定性和易脱模的挤塑品级
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

低价TPU德国拜耳390X加工成型/注射/挤出/吹塑

耐水解性能

TPU在浑浊下耐水性能是良好的，1~2年内不会发生明显水解，尤其以聚醚系列更好。

聚酯系列在50 的水中浸泡半年或70 浸泡3周或100 浸泡3~4天，会完全分解，这是TPU适合作为环保材料的原因之一，

需经常性与水接触之产品，则建议使用聚醚系列。

抗高温与抗氧化性能

一般的塑胶原料长期在70 以上的环境下容易氧化,TPU抗氧化能力良好;一般而言TPU耐温性可达120 。

耐油与耐药品性能

TPU为一种强极性的高分子材料，和非极性矿物油的亲和性很小，在燃料油(如煤油、汽油)和机械油(如液压油、机油、润滑油等)中几乎不受侵蚀;其中，TPU产品中又以聚酯系列的产品耐油性;

TPU薄膜及片材对于油脂的体积变化很小，抗张强度甚至比原初始值更高;需要注意的是在矿物油中若含有少量的水分时，

会对薄膜物性产生不同程度的负面影响。

TPU/390X/德国拜耳 物性表

规格用途

规格级别	其它 其它 吹塑,挤出	外观颜色
该料用途		
备注说明	加工成型：注射、挤出、吹塑 特性：具有极佳稳定性和易脱模的挤塑品级 注射熔体温度：190-210 注射模具温度：20-40 挤出熔体温度：180-210	

技术参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能		ISO 1183	1200	KG/m
物理性能		ISO 4649	25	mm
机械性能		ISO 4662	50	%
		DIN 53515	100	KN/m
	70hr/22	ISO 815	20	%
		ISO 868	92	
		ISO 37	500	%
		ISO 37	50	MPa
		ISO 37	8	MPa
		ISO 868	40	
	70hr/22	ISO 815	50	%
电气性能		ISO 37	20	MPa