

TPX日本三井化学RT18

产品名称	TPX日本三井化学RT18
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	88.00/kg
规格参数	品牌:高透明 型号:超高分子量 产地:聚烯烃
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

TPX日本三井化学RT18

TPX Japanese Mitsui Chemicals RT18: High Rigidity, clear transparency, ultra high temperature resistance and chemical resistance; TPX Japanese Mitsui Chemicals Mx004: Medium rigidity, colorless transparency, heat insulator, impact resistance; TPX Japanese Mitsui Chemicals MX001: low rigidity colorless transparency, acid and alcohol resistance, sHATTERPROOF TPX Japanese Mitsui Chemicals MX002, low rigidity colorless transparent, acid resistant and alcohol resistant, shatterproof TPX Japanese Mitsui Chemicals RT18XB: Clear Transparent, contains photo thermal stabilizer, light transmittance 92% . TPX Japanese Mitsui Chemicals MX021: High Transmittance 93% ;

供应tpx日本三井化学msh204

供应tpx日本三井化学t130

供应tpx日本三井化学rt31xb

供应tpx日本三井化学rt18xb

供应tpx日本三井化学dx320

供应tpx日本三井化学mx002

供应tpx日本三井化学mx004

供应tpx日本三井化学mx021

供应tpx日本三井化学dx810

供应tpx日本三井化学dx820

供应tpx日本三井化学dx845

日本三井化学耐高温耐化学性TPX

RT18(粉)用途；1、烧杯、培养皿、培养箱（透明性、耐化学性、透水气性）

2、化妆品容器、瓶盖（香精）（本身不具塑胶气味、不会干扰原始的香气）

3、微波炉餐盒、食器容器（无毒、耐高温性佳、不吸收微波）

4、电子、电气零件、LED模条、包覆电缆（绝缘性、挤出级）5、医疗器械：窥镜管、注射器（卫生）

6、烤箱器具（高温）7、薄膜（挤出级）等。

日本三井化学耐高温耐化学性TPX RT18(粉)的性能特点产品用途以及原料物性如下；TPX特性：（耐高温、清晰透明、熔点高、耐化学性、耐酸、耐酒精、耐冲击）1、在高温下比较：相当高的断裂伸长率、耐冲击强度、优越的耐蠕变性（刚性大）；a、100 以上超过PP b、130 环境下可使用一年

c、150 以上超过PC d、180 环境下可使用100小时2、电气绝缘性：（TPX分子中无极性基团）

a、介电强度：65KV/mm（较PTFE及丙烯为优）b、介电常数：2.12（PTFE介电常数为2.0~2.1）3、耐化学

品性：酸、碱、食用油；（吸水性很低：对水及水蒸气具有极高的耐受性）4、卫生安全性：无毒、符合美国FDA认定 TPX的电绝缘性能比聚丙烯好。耐酸碱，耐化学腐蚀，耐有机溶剂，耐应力开裂，没有

其它透明材料在使用时受去污剂作用而应力开裂的倾向 TPX可以用130 蒸煮消毒400次不发雾，160 的热空气消毒1小时可经受50次，200 以上消毒也可，它还能经受氧化乙烯和放射线杀菌处理 缺点

耐环境差，易氧化，光照后受辐射而降解，受热，变黄 适用 透明的医疗器材，微波炉的餐具和普通餐具

TPX也有很好的成纤性，原料来源广，因此，也有人称它为“贫民的尼龙” 注塑特性

TPX为结晶性高聚物，有明显的熔点，一般加热到235 就能熔化；注塑时，一般使用温度为260 --300

TPX不吸水，一般不需烘干，有时为了产品质量，也可以用60 的温度，烘干30分钟至1个小时，以排出原料中的浮水 TPX收缩率为22‰ 高透明度，优良的耐热性以及低比重可说是TPX为独特的性质。

具体用途