

沈阳杜邦Delrin POM 525GR物性表

产品名称	沈阳杜邦Delrin POM 525GR物性表
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	聚甲醛:进口POM 型号:100P 产地:食品级POM
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

制造工艺生产的共聚POM聚甲醛树脂；的耐疲劳性，的耐蠕变性，突出的耐磨损性。很好的耐热性和的成型性，卓越的耐有机药品性，耐碱性；沈阳杜邦Delrin POM 525GR物性表IHF型泵为单级单吸式氟塑料合金化工离心泵，是按照国标设计并结合非金属泵的加工工艺设计生产的。该氟塑料合金化工离心泵具有耐腐蚀、耐磨、耐高温、不老化、机械强度高、无毒分解、使用温度宽等优点。该氟塑料合金化工离心泵的泵体采用金属外壳内衬聚乙烯（F46）、叶轮和泵盖均采用金属嵌件外包氟塑料整体烧结压制成型，轴封采用外装式波纹管机械密封。该氟塑料合金化工离心泵的用途：该该氟塑料合金化工离心泵广泛适用于化工、制药、石油、冶金、电力、电镀、酸洗、农药、造纸等行业中液体输送、废水处理和加酸等工艺流程。长期的尺寸稳定性，的再生特性；能降低成本；良好的流动性，不产生模垢；很好的品质稳定性；能保障成型品的性能稳定。 食品级ABS美国GE MG38F

级食品级食品级ABS台湾奇美 PA-737 食品级级ABS德国巴斯夫 2802HD
高透明级食品级级ABS德国巴斯夫 2802-TR 高透明级食品级医辽级POM日本宝理 MT24U01
MT8U01 食品级医辽级 食品级POM日本宝理 U10-01 4590 食品级食品级PA66美国杜邦
FE5171 33%玻纤增强食品级PA66美国首诺 R533H
33%玻纤增强食品级PA6日本宇部 1022C2 高粘度透明薄膜级
食品级PA6日本宇部 1030B 食品级食品级PA6美国杜邦 3508
透明食品级尼龙食品级PMMA韩国LG 855M 食品级食品级PMMA韩国LG
HI855S 食品级食品级PPO美国GE PKN4766 PKN4752
半透明食品级食品级PPO美国GE PKN4736 食品级食品级P德国巴斯夫
B4500 食品级医辽级食品级TPV美国山都坪 9271-55 食品级 硬度55A
食品级TPU德国拜耳 185A 285 255 食品级高透明食品级PC台湾奇美 PC-110
射出成型 食品级食品级PC德国拜耳 2458 2858 中粘度FDA认可食品级产品
防火V2食品级PC德国拜耳 3108
高分子量挤塑成型耐冲击FDA认可，水触稳定性食品级PC德国拜耳 2456 2856
中粘度FDA认可食品级食品级PC德国拜耳 1239
高粘度食品级.大型容器中空成型医辽级PC美国GE HP2 HP4
高透明食品级医辽级食品级PC塑胶原料144R 124R 低粘度 高流动食品级PC塑胶原料

PK2870 食品级，挤塑吹塑成型,5加仑水桶用料食品级PC塑胶原料
HF1140 食品级，高流动食品级PC塑胶原料 S-2000R S-3000R 食品级
中粘度FDA认可食品级PP塑胶原料 5090T 食品级PP耐高温pp

沈阳杜邦Delrin POM 525GR物性表PVC联盟也将促进PVC应用中的创新和环保实践。”对于质疑聚合物对环境的影响的活动家来说，PVC一直是批判的目标。基于邻苯二甲酸盐的增塑剂在健康关注度上也一直处于舆论中心，这也导致了增塑剂在某些应用中的禁止。同时，增塑剂厂商也在开发不使用邻苯二甲酸盐的新产品。PVC在领域的两大主要应用是柔性容器和管路，比如说血液袋和管路。增塑剂的添加使PVC变得更加柔软。PVC联盟说：“PVC在单件以及复合设备中的使用被证明能够有效减少危及生命的风险，且能降低受感染的风险。东莞市广裕塑胶原料有限公司

服务宗旨：以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发展！欢迎各地客户来电、来函订购！

我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)....

以上是简单描述，如须了解更多型号，请马上与我司联系。

批发说明: 25KG起批 手机；13686037143沈阳杜邦Delrin POM 525GR物性表PPS是一种耐热和耐化学性的超级工程塑料，它被广泛地用来替代金属。的超级工程塑料市场大约是每年28万吨，这其中PPS占9万4千吨（212年），而且基本都是改性过的产品。改性：改性是指通过混合不同的材料或者添加不同作用的添加剂，让一种材料具备它原本不具备的某些特性。以PPS为例，玻璃纤维或者其他材料与PPS基材（PP Sbaseresin）相混合以后，能够创造出大量各式各样的改性品。SK化工计划首先在她的蔚山工业园当中新建一个生产设备，预计会在215年晚些时候完工。