

盘锦石化K7726H-RC聚丙烯洗衣机冰箱家电外壳

产品名称	盘锦石化K7726H-RC聚丙烯洗衣机冰箱家电外壳
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8650.00/吨
规格参数	货号:084 数量:500 售卖地:黑龙江 哈尔滨 辽宁
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

盘锦石化K7726H-RC聚丙烯洗衣机冰箱家电外壳

燕山石化 K7726 29 共聚、注塑

齐鲁石化 SP179 8--12 超高抗冲共聚，可用作汽车保险杠

齐鲁石化 EPS30RA 2--3 抗冲共聚注塑，管材

齐鲁石化 EPS30R 1--2 抗冲共聚注塑，管材

天津石化 EPS30R 1--2 抗冲共聚注塑，管材

独山子石化 K8003 2 低熔共聚

用途：可以采用注塑、挤塑、吹塑等加工方法。主要用作农膜、工业用包装膜、药品与食品包装薄膜、机械零件、日用品、建筑材料、电线、电缆绝缘、涂层和[合成纸](#)等。

性质：由于LLDPE和LDPE的分子结构明显不同，性能也有所不同。与LDPE相比，LLDPE具有优异的耐环境应力开裂性能和电绝缘性，较高的耐热性能、抗冲和耐穿刺性能等。生产工艺：LLDPE树脂主要利用全密度聚乙烯装置生产，代表性的生产工艺为Innovene工艺和UCC的Unipol工艺。

聚乙烯的耐热性不高，随相对分子质量和结晶度的提高有所改善。耐低温性能好，脆性温度一般可达-50

以下；并随相对分子质量的增大，低可达-140 。聚乙烯的线膨胀系数大，高可达 $(20 \sim 24) \times 10^{-5}/K$ 。热导率较高。

其分子量在1万~10万范围内。分子量超过10万的则为超高分子量聚乙烯。分子量越高，其物理力学性能越好，越接近工程材料的要求水平。但分子量越高，其加工的难度也随之增大。聚乙烯熔点为100~130，其耐低温性能优良。在-60 下仍可保持良好的力学性能，但使用温度在80~110 。

常温下不溶于任何已知[溶剂](#)中，70 以上可少量溶解于[甲苯](#)、[乙酸戊酯](#)、[三氯乙烯](#)等溶剂中。

高压法用来生产低密度聚乙烯，这种方法开发得早，用此法生产的聚乙烯至今约占聚乙烯总产量的2/3，但随着生产技术和催化剂的发展，其增长速度已大大落后于低压法。低压法就其实施方法来说，有淤浆法、溶液法和气相法。淤浆法主要用于生产高密度聚乙烯，而溶液法和气相法不仅可以生产高密度聚乙烯，还可通过加共聚单体，生产中、低密度聚乙烯，也称为线型低密度聚乙烯。各种低压法工艺发展很快。

高压法

用氧或[过氧化物](#)

等作引发剂，使乙烯聚合为低密度聚乙烯的方法。乙烯经二级压缩后进入反应器，在压力100~300 MPa、温度200~300 及引发剂作用下聚合为聚乙烯，反应物经减压分离，使未反应的乙烯回收后循环使用，熔融状的聚乙烯在加入塑料助剂后挤出造粒。