

盘锦石化聚丙烯RC-20M高透明注塑料

产品名称	盘锦石化聚丙烯RC-20M高透明注塑料
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8500.00/吨
规格参数	产品:盘锦石化RC-20M 数量:500 牌号:RC-20M
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

盘锦石化聚丙烯RC-20M高透明注塑料

是一种高质量的注塑料，以其卓越的透明度和出色的工艺性能在塑料行业享有盛誉。作为北京新塑世纪商贸有限公司的代理商，我们很高兴向您介绍这款优质产品。RC-20M注塑料具有以下几个重要属性，使其在市场上备受青睐。

首先，盘锦石化RC-20M注塑料是一种高透明度的材料。由于其特殊的材料配方和工艺加工技术，该材料具有出色的透明度，使其在注塑制品中表现出清澈亮丽的外观。无论是制作透明包装盒、塑料瓶、还是电子产品外壳，RC-20M注塑料都能满足您对产品外观的高要求。

其次，盘锦石化RC-20M注塑料具有优异的物理性能。该材料的牌号为RC-20M，其表示该注塑料的主要成分为聚丙烯，并且经过了盘锦石化公司严格的质量控制。RC-20M注塑料具有良好的韧性和抗拉强度，使其在产品使用过程中不易断裂或变形。

再次，盘锦石化RC-20M注塑料具有良好的热稳定性。该材料在高温条件下仍能保持稳定的性能，不易出现熔融或燃烧。这使得RC-20M注塑料在使用过程中具有较长的寿命，延长了注塑制品的使用周期。

最后，盘锦石化RC-20M注塑料价格为8500元/吨，具有较高的成本效益。考虑到材料的质量和性能，该价格是一个相对合理的选择。同时，我们公司提供批量购买优惠，您可以根据您的实际需求订购500吨，以满足您大量生产的需求。

综上所述，盘锦石化聚丙烯RC-20M高透明注塑料是一款性能优良的注塑料，在透明度、物理性能和热稳定性方面表现出色。价格合理且支持大批量购买，非常适合您在塑料制品生产中使用。我们诚挚地邀请您垂询本公司，了解更多关于RC-20M注塑料的详细信息，并期待与您的合作！

PE-HD比PE-LD有更强的抗渗透性。PE-HD的抗冲击强度较低。PH-HD的特性主要由密度和分子量分布所控制。适用于注塑模的PE-HD分子量分布很窄。对于密度为0.91~

0.925g/cm³，我们称之为类型PE-HD；对于密度为0.926~ 0.94g/cm³，称之为第二类型PE-HD；对于密度为0.94~ 0.965g/cm³，称之为第三类型PE-HD。

该材料的流动特性很好，MFR为0.1到28之间。分子量越高，PE-LD的流动特性越差，但是有更好的抗冲击强度。PE-LD是半结晶材料，成型后收缩率较高，在1.5%到4%之间。

PE-HD很容易发生环境应力开裂现象。可以通过使用很低流动特性的材料以减小内部应力，从而减轻开裂现象。PE-HD当温度高于60C时很容易在烃类溶剂中溶解，但其抗溶解性比PE-LD还要好一些。

注塑工艺条件

干燥：如果存储恰当则无须干燥。

其它下水道管线的替代物增长迅速。

板材和热成型：许多大型野餐型冷藏箱的热成型衬里是由PE制成的，具有韧性、重量轻和耐用性。其它片材和热成型产品包括挡泥板、槽罐衬里、盘盆防护罩、运输箱和罐。一种大量的增长迅速的片材应用是地膜或池底衬里，这是基于MDPE具有韧性、耐化学性和不渗透性。

贮存时应远离火源，隔热，仓库内应保持干燥、整洁，严禁混入任何杂质，严禁日晒、雨淋。运输应贮放在清洁、干燥有顶棚的车厢或船舱内，不得有铁钉等尖锐物。严禁与易燃的芳香烃、卤代烃等有机溶剂混运。例如，农夫山泉的四升装的矿泉水的大桶，就是此材料。反应热的撤除主要通过循环物流的冷却，生产产品MI范围为0.01~ 150，密度范围为0.915~ 0.970 g/cm³。气相流化床聚合反应工艺的特点是：操作压力低，温度低；可生产全密度聚乙烯；催化剂体系包括钛系、铬系；茂金属催化剂；对原料纯度要求高，所有原料均要精制；不需用溶剂，能耗低，维修和运行费用低。生产工艺是：干燥的单体与氢气一道加到反应器系统中，原料加进一个大循环蒸汽回路，并通过气体分配由进入大型流化床反应器的底部，根据设计反应器原料有69.57%乙烯（乙烯含量为99.9%，0.1%为乙烷）、10.43%氢、7.56%乙烷和12.44%氮。这一原料气组成生产出来额产品具有8g/10min的熔体指数和0.964g/cm³的密度。高密度聚乙烯（HDPE），为白色粉末或颗粒状产品。无毒，无味，结晶度为80%~ 90%，软化点为125~ 135℃，使用温度可达100℃；硬度、拉伸强度和蠕变性优于低密度聚乙烯；耐磨性、电绝缘性、韧性及耐寒性较好；耐老化性能差，耐环境应力开裂性不如低密度聚乙烯，特别是热氧化作用会使其性能下降，所以树脂中须加入抗氧剂和紫外线吸收剂等来改善这方面的不足。高密度聚乙烯薄膜在受力情况下热变形温度较低，应用时要注意。