

独山子石化聚苯乙烯HIE-1高抗冲注塑

产品名称	独山子石化聚苯乙烯HIE-1高抗冲注塑
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8400.00/吨
规格参数	产品:独山子石化HIE-1 数量:500 牌号:HIE-1
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

独山子石化聚苯乙烯HIE-1高抗冲注塑

独山子石化聚苯乙烯HIE-1高抗冲注塑，价格为8400元/吨，来自北京新塑世纪商贸有限公司。

独山子石化HIE-1是一种具有高抗冲击性能的聚苯乙烯注塑材料。它具有优异的抗冲击和耐久性能，适用于制作各种强度要求较高的塑料制品。我们的产品以高质量和稳定性享誉业内。

数量方面，我们提供500吨的独山子石化聚苯乙烯HIE-1高抗冲注塑，足够满足您的生产需求。无论是小规模生产还是大批量生产，我们都能提供稳定的供应，确保您的生产进程不受影响。

我们所提供的独山子石化聚苯乙烯HIE-1高抗冲注塑的牌号为HIE-1。作为石化行业的zhiming品牌，独山子石化以其丰富的经验和先进的生产技术赢得了客户的信赖。

购买独山子石化聚苯乙烯HIE-1高抗冲注塑的选择是明智的。在行业中，HIE-1被广泛应用于汽车、电子产品、家电、玩具等领域。其出色的抗冲击性能能够有效保护产品，在使用过程中减少损坏和维修成本。

高抗冲击性能：独山子石化聚苯乙烯HIE-1注塑材料具有出色的抗冲击性能，确保产品在受力时不易破裂，延长使用寿命。

稳定供应：我们可提供稳定的500吨独山子石化聚苯乙烯HIE-1高抗冲注塑，确保您的生产计划不会受到延误。

优质品牌：独山子石化作为行业zhiming品牌，以其优异的质量和技术为客户提供可靠的产品。

独山子石化聚苯乙烯HIE-1高抗冲注塑的使用范围广泛，不仅适用于汽车零部件、电子产品外壳等应用，

还可应用于家电制造、玩具制作等行业。其稳定的性能和优越的可塑性使得它成为各个行业的shouxuan材料。

产独数量牌低聚苯乙烯HIE-1高抗冲注塑

500吨

如果您正在寻找高质量的聚苯乙烯注塑材料，独山子石化聚苯乙烯HIE-1高抗冲注塑将是您的buer选择。别犹豫了，现在就联系我们进行进一步的合作吧！

聚合而成之聚合物，产品发展至今已有60年左右历史，聚产量居五大泛用树脂。从耐热角度来分析，聚丙烯的

耐热性要聚，通常情况下，聚丙烯的熔融温度比聚高出约40%-50%，约为160-170℃，所以制品能在100℃以上温度

进行消毒，在不受外力的条件下，150℃也不变形。在生活中我们会发现“5”号聚丙烯餐盒常被用于微波炉中加热食

品(微波炉加热的一般温度在100-140℃)，而聚因耐热性差是不可以作为微波炉用塑料的，包括餐盒，保鲜膜。同

样，在普通包装膜领域，聚的包装袋更适合于在90℃以下使用，而聚丙烯包装袋在相对高的温度下使用也是可以的。

从刚性、拉伸强度角度分析，聚丙烯主要特点是密度小，力学性能优于聚，并有很的刚性，例如目前聚丙烯已经逐渐

展开了与工程塑料(PA/PC)的竞争，广泛运用于电子电器、汽车领域。同时由于聚丙烯拉伸强度高，进而抗弯曲性

好，被称为“百折胶”，对折弯曲100万次被弯处不变白，这也为我们辨别聚丙烯制品提供了线索，同时成为制品再回

收分类的隐性标志。从耐低温角度来分析，聚丙烯耐低温性弱于聚，0℃时的抗冲击强度只有20℃时的一半，而聚脆性

温度一般可达-50℃以下;并随相对分子质量的增大，可达-140℃。因此如果制品需要在低温环境中使用，还是要

尽量选择聚作为原材料。一般冷藏食品所用托盘都是有聚原料制作。从耐老化角度来看，聚丙烯的耐老化性要弱于

聚，聚丙烯的结构和聚类似，但是由于其存在一个构成的侧支链，所以更易在紫外光和热能作用下氧化降解。在日常

生活中常见的容易老化的聚丙烯制品就是编织袋，长时间在太阳下照射编织袋很容易破裂。事实上，聚耐老化性虽然

聚丙烯，但是相较于其他原料，它的这种性能也不是非常，因为在聚分子中含有少晕双键和醚键，其耐

候性不好，日

晒、雨淋也会引起老化。从柔韧性角度来分析，聚丙烯虽然强度较高，但是柔韧性较差，技术角度讲也就是抗冲击性能

差。所以在用来做膜产品的时候，它的应用领域与聚的应用领域还是有差别的，聚丙烯薄膜更多的用作表面包装的印

刷。而在管材方面，也很少用简单的聚丙烯进行生产，要要用到交联聚丙烯，也就是常见的PPR管，因为普通聚丙烯

抗冲击性较差，容易破裂，所以在实际应用上要加入抗冲击改性剂，在杆等应用中都要使用助剂来改善抗冲击性。

LLDPE应用领域几乎已渗透到所有LDPE市场。现阶段LLDPE和HDPE外干生命周期的成长阶段;LDPE则在1980代末逐

渐进入发展成熟期，世界上已少有LDPE设备投产。聚可用挤出、注射、模塑、吹塑和熔纺等方法成型，广泛应用于工

业、农业、包装及日常工业中，在应用相当广泛，薄是其的用户，约消耗低密度聚77%，高密度聚的18%，另外，注塑制品、电纯电缆、中空制品等都在其消费结构中占有较大的比例，在塑料工中占有举足轻重的地位。化学成分

与结构不同聚是经聚合制得的一种热塑性树脂。在工业上，也包括与少量 α -烯烃的共聚物。聚无臭，，手感似蜡，具

有优良的耐低温性能(使用温度可达 $-100\sim-70^{\circ}$)，化学稳定性好，能耐大多数酸碱的侵蚀(不耐具有氧化性质的

酸)。聚丙烯是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。按排列位置分为等规聚丙烯，无规聚丙烯和间规聚丙烯三种。