

日本三井化学HDPE 888LIB（粉）高密度聚乙烯耐水解

产品名称	日本三井化学HDPE 888LIB（粉） 高密度聚乙烯耐水解
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:HDPE 型号:888LIB 产地:日本三井
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

产品详情

日本三井化学HDPE 888LIB（粉）高密度聚乙烯耐水解

长期***供应工程塑胶原料

本公司长期销售中石油,中石化HDPE,台湾台聚HDPE , 美国陶氏HDPE , 伊朗,韩国LG,巴塞尔HDPE,

我公司主要经营产品如下：

通用塑胶：PVC、PE、PP、PS、ABS、MS、AS、HIPS、GPPS等。

尼龙系列：PA6、PA66、PA11、PA12、PA46、PA6T、PA9T、透明尼龙、增强尼龙、阻燃尼龙、增强阻燃尼龙、增韧耐寒尼龙、尼龙增韧剂。

工程塑胶：PC、PC/ABS、PPO、PPE、POM、PBT、PET、ASA、AES、CA、PC/PET、PB
T/PET、K胶等。

特殊工程塑胶：LCP、PPS、PPA、PEI、PES、PSF、PSU、PSO、TPX、PTFE、PEEK等。

合成橡胶：TPU、TPE、TPV、TPEE、TPR、POE、SBS、SBR、SEBS、EVA、SM、EPDM
等。

如未找到您合适的型号,或者有工程技术方面的疑问,欢迎来电来人至我公司咨询,本公司
工作人员竭诚为您服务!

本公司所售原料为原厂原包,可提供增值税,随货提供SGS报告、材质报告(出厂报告)、
UL认证.期待您的光临,合作.共创

HDPE是一种结晶度高、非极性的热塑性树脂。高密度聚乙烯是种白色粉末颗粒状产品,*
**、无味,密度在0.940~0.976 g/cm³范围内;结晶度为80%~90%,软化点为125~135,使用
温度可达100;熔化温度120~160,对于分子较大的材料,建议熔化温度范围在200~250
之间。它具有良好的耐热性和耐寒性,化学稳定性好,还具有较高的刚性和韧性,机械
强度好。介电性能,耐环境应力开裂性亦较好。硬度、拉伸强度和蠕变性优于低密度聚乙
烯;***性、电绝缘性、韧性及耐寒性均较好,但与低密度绝缘性比较略差些;化学稳定性好
,在室温条件下,不溶于任何有机溶剂,耐酸、碱和各种盐类的腐蚀;薄膜对水蒸气和空
气的渗透性小、吸水性低;耐老化性能差,耐环境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,树脂需加入抗氧剂和紫外线吸收剂等来提高改善这方面的
不足。高密度聚乙烯薄膜在受力情况下的热变形温度较低。