

高粘度PA12 日本宇部 3030JI5L 热稳定性纯树脂尼龙12低湿性

产品名称	高粘度PA12 日本宇部 3030JI5L 热稳定性纯树脂尼龙12低湿性
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA12塑胶原料 型号:3030JI5L 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

高粘度PA12 日本宇部 3030JI5L 热稳定性纯树脂尼龙12低湿性

日本宇部 PA12 UBESTA 3030 JI5L 挤出级尼龙12塑化原料

PA12的学名为聚十二内酰胺，又称尼龙12。其聚合的基本原料是丁二烯，可依赖于石油化工。是半结晶-结晶热塑性材料。它的特性和PA11相似，但晶体结构不同。PA12是很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因潮湿影响绝缘性能。

其他PA12 原料规格特性应用（部分）

日本宇部 PA12 UBESTA 3030 JI5L 热稳定性良好、抗撞击性高、经增塑、冲击改性、可加工性良好、挤出、管件、热稳定性良好、抗撞击性高、经增塑、冲击改性、可加工性良好、挤出

PA12 赢创德固赛 E40-S1 挤出、挤出

PA12 美国RTP RTP 285 F 填料、碳纤维增强材料、30%填料按重量、注射成型

PA12 赢创德固赛 E55-S3 其它

PA12 台湾钛腾 Titalon 3315TF 填料、玻璃纤维增强材料、30%填料按重量、损性良好、润滑、高强度

PA12 赢创德固赛 L1833 挤出、挤出

PA12 法国阿科玛 AESN G9 T6L 挤出、挤出

PA12 法国阿科玛 Rilsan AESN P20 TL 抗紫外线性能良好、润滑、热稳定性、挤出、型材挤出成型、注射成型、抗紫外线性能良好、润滑、热稳定性、挤出、型材挤出成型、注射成型

PA12 赢创德固赛 E40-S3 其它

PA12 德国赢创(德固赛) VESTOSINT 1161 white、涂层应用、电线护套

PA12 德国赢创(德固赛) VESTAMID E E62-S3

近期可转仓交易

PP 美国RTP 100 SI 2 HF 良好的流动性,注射成型

PP 韩国晓星 B240T 其它

TPU 德国拜耳 UT6-85AU10 DPS301 其它

PA6 韩国可隆 KOPA KN133G8ST 填料,玻璃纤维增强材料,8,0%填料按重量。

PC 美国RTP RTP 301 EM L HB 填料,玻璃纤维增强材料,10%填料按重量。

PS 瑞士英力士 Expandable PS F21MB-n

PP 美国舒尔曼 POLYFORT FPP 2181 填料,滑石填料,15%填料按重量。

HDPE 沙伯基础 SABIC HDPE CC860V

PA66 美国舒尔曼 SCHULAMID 66 GF 50 H 填料,玻璃纤维增强材料,50%填料按重量。

PP 美国RTP RTP 199 X 70836 A 填料,长玻璃纤维,40%填料按重量。

LLDPE 埃克森美孚 JB-512 滑爽剂和抗粘连剂含量高,抗刺破性好,韧性均匀,很薄的薄膜也有良好的开口性
适合盛装冷冻食品的袋,冰袋及一般包装用

HDPE 韩国乐天化学 HIVOREX FL7000 双峰型分子量分布,抗氧化性,可加工性良好,吹塑薄膜
袋子,包装,薄膜,工业应用

PET 美国杜邦 925ST BK509 玻纤增强

PP共聚 美国利安德巴塞尔 Moplen RP210R 中等硬度,气味低到无,抗撞击性良好,气味低到无,良好的着色性,
优良外观,无规共聚物,良好的流动性,快的成型周期,高光,食品接触的合规性,挤出涂层 瓶子,家用货品,容器

PC 美国RTP RTP EMI 2560.7 填料,不锈钢纤维,7,0%填料按重量。

高粘度PA12 日本宇部,PA12 3030J15L 热稳定性,纯树脂尼龙12低湿性