

台湾南亚 6512 聚酰胺66 超高刚性，超高韧性PA66

产品名称	台湾南亚 6512 聚酰胺66 超高刚性，超高韧性PA66
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:台湾南亚 型号:6512 产地:南亚
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

台湾南亚 6512 聚酰胺66 超高刚性，超高韧性PA66

6512 PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66台湾南亚规格级别：增韧产品用途：高韧性及抗冲要求的零件用,如网球拍护条,条钉等备注说明：抗冲及快速成型

6512 物性表

机械性能	850
弯曲弹性率	18500
缺口冲击强度 (3.2mm)	110
成型收缩率	1.2-1.9
流动指数	10

比重	1.09
吸水率 (24hrs 23)	1.25
热变形温度值单位测试方法	65

台湾南亚 6512 聚酰胺66 超高刚性，超高韧性PA66

杜邦高性能聚合物Minlon 22C BK086尼龙66（未验证数据**）聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，玻璃/矿物填充杜邦高性能聚合物产品说明:38%矿物/玻璃纤维增强聚酰胺66Minlon 22C BK086是一种38%的矿物/玻璃增强热稳定黑色聚酰胺66树脂，用于注塑成型。杜邦高性能聚合物公司提供的信息

杜邦高性能聚合物Minlon 22C NC010尼龙66（未验证数据**）聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，玻璃/矿物填充杜邦高性能聚合物产品说明:38%矿物/玻璃纤维增强聚酰胺66Minlon 22C NC010是一种38%的矿物/玻璃增强热稳定聚酰胺66树脂，用于注塑成型。杜邦高性能聚合物公司提供的信息

PA66 408HS| 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦规格级别：注塑备注说明：特性：良好的热稳定性

408L PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦规格级别：注塑产品用途：适合超高抗冲击性的工程制品

[Zytel 420HSL BK010 DuPont 高抗冲击PA66](#)

[Zytel 420HSL NC010 DuPont 高抗冲击PA66](#)

杜邦性能聚合物Zytel 42A NC010尼龙66（未验证数据**）聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66杜邦高性能聚合物产品说明:无增强高粘度聚酰胺66Zytel 42A NC010是一种用于注塑和挤出的高粘度聚酰胺66树脂。杜邦高性能聚合物公司提供的信息

杜邦性能聚合物Zytel 444AHS BK152尼龙66（未验证数据**）聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66杜邦高性能聚合物产品说明:杜邦 444AHS是一种用于注塑成型的增韧、热稳定的黑色聚酰胺66树脂。它是一种高流动性，加工友好的材料。杜邦高性能聚合物公司提供的信息

杜邦性能聚合物Zytel 45HSB NC010尼龙66（未验证数据**）聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66杜邦高性能聚合物产品说明:/span>杜邦 45HSB NC010是一种高粘度、热稳定的聚酰胺66树脂，用于注塑和挤出。

杜邦 HTN 51G35HSL NC010高性能聚酰胺树脂35% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：35%玻璃纤维增强，PPA，高性能聚酰胺

杜邦 HTN 54G15HSLR BK031型高性能聚酰胺树脂15%

玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：15%玻璃纤维增强，钢化，PPA，高性能聚酰胺

杜邦 70G13HS1L BK031型尼龙树脂13%

玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：13%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66NC010

杜邦 70G13HS1L NC010型尼龙树脂13%

玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：13%玻璃纤维增强，热稳定，聚酰胺66

杜邦 70G13L NC010尼龙树脂13% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：13%玻璃增强聚酰胺66

杜邦性能聚合物Zytel 70G20HSL NC010尼龙66聚合物、热塑性塑料、尼龙、尼龙66、尼龙66、填充20%玻璃纤维杜邦高性能聚合物产品说明:杜邦高性能聚合物公司提供的信息

杜邦 70G25HSLR NC010型尼龙树脂25%

玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：25%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解，聚酰胺66

杜邦 70G25HSLR BK099型尼龙树脂25%

玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：25%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解，聚酰胺66

杜邦性能聚合物Zytel 70G30HSL BK039B尼龙66（未验证数据**）聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，30%玻璃纤维填充杜邦高性能聚合物产品说明:杜邦 70G30HSL BK039B是一种30%玻璃纤维增强、热稳定的黑色尼龙66树脂，用于注塑成型。

台湾南亚 6512 聚酰胺66 超高刚性，超高韧性PA66

由于印度、马来西亚、中国台湾等地的疫情形势再度恶化；作为航运枢纽的新加坡，被迫禁止来自印度以及其他南亚国家的海员入境，海员轮换再次陷入危机，令运力本就紧张的全球航运业雪上加霜。

CCTV2-正点财经栏目视频截图

联合国的数据显示，全球80%的贸易依靠航运，全球160万海员中有24万来自印度。入境限制将进一步加剧了对航运业的冲击。有业内人士表示，与船员无法换班导致的供应链中断相比，3月发生的苏伊士运河堵塞事件不值一提。

运费飙升十倍，涨至12000美元！

5月17日，油轮船东Teekay Tankers公布了2021年季度财务报告显示一季度亏损2140万美元。韩联社报道，韩国船企大宇造船海洋5月17日宣布，该公司今年季度接单25艘，净亏损达2347亿韩元（约合2.07亿美元）。航运界一季度亏损的案例不胜枚举，受大宗商品涨价的影响，接单越多，亏损越多。再向下传导至运输行业，原材料以及涂料的运输成本上涨也随之水涨船高。

近期，据Platts Container Rate 1显示，北亚至北欧大陆的集装箱运价飙升至12000美元/FEU，较前一周上涨1500美元/FEU，较一年前这条路线上评估的1300美元/FEU呈近10倍增长。

台湾南亚 6512 聚酰胺66 超高刚性，超高韧性PA66

从海外情况来看，随着主要消费国疫情趋于平稳，全球主要航线的需求将继续超过供给。但由于世界各地主要枢纽港口爆发病毒，疫情防控和海运人员的减少进一步加深航运延误，给本已脆弱的进出口供应链带来了更大压力；预计短期内海运成本将呈上涨趋势。

从国内情况来看，为了实现‘碳达峰、碳中和’的气候行动目标，大部分原材料企业实行限产。在海内

外需求推动下，供应端缺口加大，钛白粉等涂料原材料价格短期内仍会持续高位运行。

据中外涂料网了解，多家化工企业6月份涨价已安排在路上。

钛白粉泛拓能Venato宣布，从2021年7月1日起，用于涂料、塑料、油墨和纸张应用的所有二氧化钛颜料的全球价格上调。EMEA(欧洲、中东和非洲)：180欧元/吨或200美元/吨；亚太/拉美：200美元/吨；北美：每磅0.08美元。

盛禧奥自2021年6月1日起，在上调销售到北美市场的所有苯乙烯-丙烯酸和丙烯酸乳胶产品的价格，涨幅为0.1美元/磅（约1426元/吨）。

杜邦自6月1日起，或在合同允许的条件下，将在全球范围内调涨部分产品的价格，调涨价格在300-550美元/吨附近（约合人民币1943-3563元/吨）。

伊士曼自6月1日起，在合同允许的情况下上调乙二醇醚相关产品的价格，高上涨5678元/吨。

陶氏宣布自6月1日起，在合同允许的情况下，将提高在北美地区的所有等级和包装类型的多元醇产品价格，涨幅如下：VORANOL 0.10美元/磅（约1418元/吨）、VORALUX 0.10美元/磅（约1418元/吨）、SPECFLEX 0.10美元/磅（约1418元/吨）。

毕克助剂（上海）有限公司发函宣布，从2021年6月1日起，全球范围内毕克产品调涨8%并对欧洲、亚洲工厂的小包装桶额外提价0.12欧元/公斤（约合人民币944.5元/吨），对美国工厂的小包装桶额外提价0.06美元/磅（约合人民币891元/吨）。

新增产能持续向企业集中

在中国率先控制疫情经济快速恢复增长的背景下，国内化工行业乃至整个制造业体系的恢复目前全球。长期来看，国内的涂料产业有望在全球占据更大份额。根据国家统计局披露的数据，2021年1-3月份化学原料及化学制品制造业固定资产投资完成额累计同比增长48.7%。

从行业公布的信息来看，集中度提高是大势所趋。万华化学、龙鳞佰利、鲁西化工、利尔化学、三友化工、亚士创能、东方雨虹、三棵树、科顺、科顺等上下游头部企业今年都在积极布局，投资产研基地，新增产能持续向企业集中。精细化工领域，部分子行业已形成寡头垄断格局。未来行业集中度还将提升。