

(美国杜邦公司塑料)PA6杜邦

产品名称	(美国杜邦公司塑料)PA6杜邦
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	2.10/件
规格参数	美国杜邦:一级代理商 美国杜邦:中国销售 美国杜邦:提供:材质证明、ROHS、MSDS报告
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

美国杜邦PA6(一级代理商) PA6-应用范围:复印机、电冰箱、电风扇、电视机、洗衣机、收录机、计算机、打印机、汽车零部件等其它商业机器的壳体;齿轮、轴承、阀门、胶带、泡沫、鱼网、扶手、壁纸、地板、地膜等其他工业农业用品;鞋、箱、碗、衣、桶、包、瓶、笔、管、球、玩具等其他日用品。

北京/天津市/上海市/重庆市/成都市/雄安/深圳市

江苏/苏州市/常州/南京/昆山/无锡/徐州/太仓/南通/连云港/淮安/盐城/扬州/镇江/泰州/宿迁市/浙江/杭州/台州/南京/宁波/余姚/嘉兴/湖州/金华/衢州/温州/舟山/丽水/

福建/福州/厦门/莆田/宁德/泉州/三明/漳州/龙岩/南平/

山东/济南/青岛/淄博/枣庄/东营/烟台/潍坊/济宁/泰安/威海/日照/莱芜/临沂/德州/聊城/滨州/菏泽/

河北省/山西省/辽宁省/吉林省/江苏省/浙江省/安徽省/福建省/江西省/山东省/河南省/湖北省/湖南省四川省/广东省以上地区均含运费,部分城市可送货上门,或自提!

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 7331J (纯树脂)

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G15HSL BK363 玻璃纤维增强材料15%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G15L NC010 玻璃纤维增强材料15%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30HSL BK416 玻璃纤维增强材料30%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30HSL NC010 玻璃纤维增强材料30%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30L NC010 玻璃纤维增强材料30%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30T BK261 玻璃纤维增强材料30%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30T NC010 玻璃纤维增强材料30%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G35HSL BK262 玻璃纤维增强材料35%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G45 BK263 玻璃纤维增强材料45%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G45L NC010 玻璃纤维增强材料45%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G50HSLA BK416 玻璃纤维增强材料50%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel BM7300THS BK317 吹塑成型

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel BM73G15THS BK317 玻璃纤维增强材料15%

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel FG7301 NC010 食品应用,挤出

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel FN727 BK230A 良好的柔韧性,挤出

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel FN727 NC010A 良好的柔韧性,挤出

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel PLUS PLS93G35DH1 BK261 玻璃纤维增强材料35%,共聚物

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel PLUS PLS95G35DH1 BK031 玻璃纤维增强材料35%,共聚物

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel ST7301 BK356 超高韧性.耐油

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel ST7301 NC010 超高韧性.耐油

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel ST811HS BK038 韧性良好,挤出

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 美国杜邦 PA6 Zytel ST811HS NC010 韧性良好,挤出

美国杜邦PA6塑料，美国杜邦PA6价格，杜邦授权代理商

聚酰胺玻纤增强材料可根据产品的特性要求添加玻纤含量在5-60%的范围，这类材料具有很好的强度、而热性能、优良的抗冲击性能、良好的尺寸稳定性及低翘曲性等。为了满足在工业品方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求:

- 1.优异的强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合
- 2.优异的着色性能，漂亮的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品3.良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化
- 4.极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡。

pa6美国杜邦物理性能:

pa在室内温度下的抗拉强度和冲击性抗压强度都较高，但冲击性抗压强度比不上pd和pom高。随温度和环境湿度的上升，抗拉强度骤降，而冲击性抗压强度则提高。玻纤提高pa的抗压强度受温度和环境湿度危害较小。

pa的耐疲惫性不错，仅次pom，玻璃纤维提高解决后还可提升50%上下。

pa的抗应力松弛性较弱，不适合生产制造高精密的受压工艺品，但玻璃纤维提高后可改进。

pa的摩擦性和耐磨性能性状质，是一种常见的无磨性能塑胶种类。在其中，不一样种类的磨擦因素相距并不大，无油渍润化磨擦因素仅为0.1~0.3。耐磨性能以pa1010,pa中添加二硫化银、高纯石墨、f4及pe等可进一步改善摩擦性和耐磨性能。

热力学特性;p的热强欲温度也不高，一般在50~75℃。用玻纤提高后可提升4倍左右，达到200℃ Cpa的热扩散指数不大，仅为0.156~0.4w/m-k。 pa的热倒胀系数很大，并随晶粒大小扩大而降低