

PA6 美国杜邦 73G45HSL 玻璃纤维增强45% 耐化学性，耐油脂性

产品名称	PA6 美国杜邦 73G45HSL 玻璃纤维增强45% 耐化学性，耐油脂性
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

【PA6系列】

注：本公司可支持多种原料混搭订购,25公斤/包起订,批量可折扣,款到发货(东莞周城市可货到付款).可提供正规(17%)增值税，提供售前咨询，售后服务，并由工程师提供一对一的产品问题解决方案。

郑重承诺:到货时间：珠三角地区内到达,国内各地3-4天到货.本公司所售原料均为原厂原包装正牌料,可随货提供SGS(环保证书),MSDS(物质安全证书),FDA(食品安全认证),UL黄卡、COA(产地证)、REACH SVHC PAHS等报告，为了维护广大客户的利益，本公司杜绝一切副牌料,以次充好.欢迎来电垂询!

温馨提示：因塑胶价格波动频繁，网页上的报价可能会与当天实际报价有所差异，请用QQ或电话直接询价。感谢您的大力支持!

请与“苏州塑正塑化有限公司”直接联系或在本站给他们留言。

Customer inquiries are welcome!

Zytel Resin PA6尼龙(Nylon单6)树脂

- 1.PA6 日本三菱 1010C2 注塑级 刚性改良 V-2
- 2.PA6 日本三菱 1030 挤吹级 高粘度透明度高
- 3.PA6 日本三菱 1010N2 注塑级 阻燃V-O
- 4.PA6 日本三菱 ST220 耐冲击

- 5.PA6 日本三菱 1015G30 玻纤增强GF30%
- 6.PA6 日本三菱 1013G20 玻纤增强GF30% 光纤强化 耐热老化
- 7.PA6 日本三菱 1013G30 玻璃纤维强化GF30%
- 8.PA6 美国杜邦 73G15L 玻纤增强15%
- 9.PA6 美国杜邦 73G20L玻纤增强20%
- 10.PA6 美国杜邦 73G30L玻纤增强30%
- 11.PA6 美国杜邦 73G30HSL玻纤增强30%
- 13.PA6 美国杜邦 73M30 73M40 特殊尼龙料
- 14.PA6 美国杜邦 FR10 无卤环保& # 39;防火V0 7300W 7335F
- 15.PA6 美国杜邦 PA3508透明尼龙?
- 16.PA6 德国巴斯夫B3EG10 阻燃HB 玻纤50% 高刚性 尺寸稳定
- 17.PA6 德国巴斯夫B3EG7玻纤35% 绝缘性好 阻燃HB
- 18.PA6 德国巴斯夫B3ZG6 B3EG6玻纤30% 高刚性 尺寸稳定 阻燃HB
- 19.PA6 德国巴斯夫B3EG3玻纤15% 高刚性 尺寸稳定 阻燃HB
- 20.PA6 德国巴斯夫B3WG3玻纤15% 阻燃HB
- 21.PA6 德国巴斯夫B3WG6玻纤30% 高刚性 尺寸稳定 阻燃HB
- 22.PA6 德国巴斯夫B3WG7玻纤35% 阻燃HB 高刚性 尺寸稳定
- 23.PA6 德国巴斯夫B3S、 B30S、 标准级，高流动 B36FN 高速透明
- 24.PA6 德国巴斯夫B3GK24 BK00564 玻纤增强10% 玻璃珠,20%
- 25.PA6 德国巴斯夫PA6 8202C 德国巴斯夫 高粘度 B3K B3UG4 B3UGM210 B3ZG6 B3WM602, E3120 BK
- 26.PA6 日本东丽 CM1013 尼龙-6未强化
- 27.PA6 日本东丽 CM1017 尼龙-6未强化，标准等级 阻燃V2
- 28.PA6 日本东丽 CM1014 阻燃V-O不含卤
- 29.PA6 日本东丽 CM1011G-30 玻纤增强30%强化 高流动
- 30.PA6 日本东丽 CM1011G-15 玻纤增强15%强化 一般用途
- 31.PA6 日本宇部1013NW8标准粘度 高速结晶

32.PA6 日本宇部1022B中粘度

33.PA6 日本宇部1013B 标准粘度 纯透明高

34.PA6 日本宇部1030B 高粘度

35.PA6 日本宇部1015GC6 玻纤增强30%

36.PA6 台湾南亚 2210G3 2210G6 2210G9 2310 2512

強化 一般 1015GC3 1015GNK 1015GNKF

耐熱 1015GU3 1015GU6

高強化 1015GC9 1015GU9

PA6性质：

尼龙 玻纤 玻纤增强尼龙66 玻纤增强尼龙 玻纤增强尼龙6

结晶性热可塑性塑料，有明显熔点

Nylon6 Tm为220-230 ， Nylon66则为260-270

Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥

温度过高干燥则尼龙粒变色。

优点：

1.具高抗张强度；耐韧、耐冲击性特优

2.自润性、耐磨性佳、耐药品性优；

3.低温特性佳 具自熄性

用途：

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

诚信是我们的宗旨！欢迎新老客户来电洽谈！