

PA6 德国巴斯夫 B30S 挤出尼龙PA6出厂价格

产品名称	PA6 德国巴斯夫 B30S 挤出尼龙PA6出厂价格
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	产品:PA6 型号:B30S 用途:尼龙管, 尼龙棒
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

尼龙片耐磨材质——进口尼龙片PA66尼龙66，比普通的PA6性能更好.刚性大，硬度和耐磨性具佳，尺寸稳定性好，良好的动态摩擦性能，具有符合FDA认证的牌号.主要用于制造需要承受较高负载和温度的部件。适用于化工机械等机器上的涡轮、齿轮、丝杆、滑动导轨板、轴套，连杆、轴套、叶轮等等.规格:片材：0.3mm，0.5mm，0.8mm，1mm宽度750mm 长度无限 颜色：

PA6 德国巴斯夫 B30S 挤出尼龙PA，高流动性。可用于生产管道，电线电缆领域等

本公司长期优价销售以下尼龙PA6塑胶原料

28.供应PA6 美国杜邦 73G30L 玻纤30%

29.供应PA6 美国杜邦 73G30HSL 玻纤30%

30.供应PA6 美国杜邦 73G20L玻纤20%

31.供应PA6 美国杜邦 73G15L 玻纤15%

32.供应PA6 美国杜邦 1013g20 玻纤20%

33.供应PA6 美国杜邦 1013g43 玻纤43%

34.供应PA6 美国杜邦 FR10,

35.供应PA6 美国杜邦3508食品级

- 36.供应PA6 美国杜邦73G45HSL,
- 37.供应PA6 美国杜邦73M30,7300W, 7335F,73M40
- 38.供应PA6 日本东丽 CM1014尼龙-6未强化阻燃V-O不含卤
- 39.供应PA6 日本东丽 CM1017尼龙-6未强化 阻燃V2
- 40.供应PA6 日本东丽 CM1011G-30 玻纤增强30%强化 , 高流动
- 41. 供应PA6 日本东丽 CM1011G-15玻纤增强15%强化 , 一般用途

随货提供：原料物性表、UL黄卡报告、RoSH检测报告、SGS检测报告、物质安全表MSDS、FDA认证及COC报告等等，敬请来电。

PA6 德国巴斯夫 B30S UL黄卡证书

Component - Plastics

LANXESS AG

Chempark Dormagen, Bu Hpm, Building F46, Dormagen 41538 DE

B30SFN30+, TP700-020+

Polyamide 6 (PA6), "DURETHAN", furnished as pellets

Color	Min Thk (mm)	Flame Class	HWI	HAI	RTI Elec	RTI Imp	RTI Str
ALL	0.40	V-0	4	2	150	80	95
	0.75	V-0	3	1	150	85	100
	1.5	V-0	3	1	150	85	100
	3.0	V-0	1	1	150	85	105

Comparative Tracking Index (CTI):0

Dielectric Strength (kV/mm):13

High-Voltage Arc Tracking Rate (HVTR):2

Dimensional Stability (%):-

+ -Material designations may be followed by suffix numbers and/or letter(s) denoting color.

ANSI/UL 94 small-scale test data does not pertain to building materials, furnishings and related contents. ANSI/UL 94 small-scale test data is intended solely for determining the flammability of plastic materials used in the components and parts of end-product devices and appliances, where the acceptability of the combination is determined by UL.

Report Date: 2011-04-27Last

Revised: 2013-09-03

滚塑成型的特点：

1. 适于制造大型及特大型产品。
2. 设备和模具的选择性较多，适应性强。

3. 产品一次成型，无内应力，不易变形，无接缝，强度高。
4. 适于多品种、小批量的产品。
5. 适于成型形状复杂的中空产品。
6. 节约原材料，且极易变换色彩。