

# basf PA6B3EG6总代理批发商

产品名称	basf PA6B3EG6总代理批发商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	1:集团出品 绝对佳品 2:怎么选料请T&V:153-3800-1126 T:170-8463-1798 3:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商  
basf PA6B3EG6总代理批发商

板材级专用工程塑胶原料  
薄壁制品专用工程塑胶原料  
电动工具配件专用工程塑胶原料  
电线电缆级专用工程塑胶原料  
电子电器部件专用工程塑胶原料  
管材级专用工程塑胶原料  
家电部件专用工程塑胶原料  
汽车部件专用工程塑胶原料  
食品级专用工程塑胶原料  
通用级专用工程塑胶原料  
纤维专用工程塑胶原料  
型材专用工程塑胶原料  
医用级专用工程塑胶原料  
运动器材专用工程塑胶原料  
照明灯具专用工程塑胶原料

PA6 日本东丽 CM1017

PA6/73G30HSL/BK416/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料, 30%  
填料按重量;性能特点;超声波可焊接,耐气候影响性能良好,热稳定性。

PA6/73G30HSL/NC010/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料, 30%  
填料按重量;性能特点;良好的抗热老化性,良好的耐热老化性能,耐化学性良好。

PA6/73G30L/NC010/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料, 30%  
填料按重量;性能特点;超声波可焊接刚性良好,光泽高,良好的表面光洁度良好的强度。

PA6/73G30T/BK261/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料, 30%  
填料按重量;性能特点;改良抗撞击性,抗撞击性良好,耐化学性良好,耐疲劳性能。

PA6/73G30T/NC010/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料, 30%  
填料按重量;性能特点;超声波可焊接,改良抗撞击性,抗撞击性良好,耐化学性良好。

PA6/73G30TGI/BK267/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量;

PA6/73G35HSL/BK262/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料, 35%  
填料按重量;性能特点;良好的抗热老化性,良好的耐热老化性能,耐化学性良好。

PA6/73G45/BK263/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料, 45%  
填料按重量;性能特点;刚性,高高强度,耐化学性良好,耐疲劳性能。

PA6/73G45L/NC010/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料, 45%  
填料按重量;性能特点;超声波可焊接,刚性良好,光泽高,经润滑。

PA6/73G50HSLA/BK416/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料, 50%  
填料按重量;性能特点;经润滑,热稳定性。

PA6/BM7300THS/BK317/美国杜邦,加工方法,吹塑成型。

PA6/BM73G15THS/BK317/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料, 15%  
填料按重量,加工方法,吹塑成型。

PA6/FG7301/NC010/美国杜邦,性能特点,食品接触的合规性,用途,非特定食品应用。

PA6/FN727/BK230A/美国杜邦,性能特点;改良抗撞击性良好,耐热老化性能,良好的柔韧性,耐化学性良好。

PA6/FN727/NC010A/美国杜邦,性能特点;改良抗撞击性,好的耐热老化性能,良好的柔韧性,耐化学性良好。

PA6/ST7301/BK356/美国杜邦,性能特点;超高韧性,改良抗撞击性,经润滑,抗撞击性高,化学性良好,耐油,热稳定性。

PA6/ST7301/NC010/美国杜邦,性能特点;超高韧性,改良抗撞击性,经润滑,抗撞击性高,化学性良好,耐油,热稳定性。

PA6/ST811HS/BK038/美国杜邦,添加剂;热稳定剂,碳黑,橡胶抗冲改性剂,性能特点;改良抗撞击性,经润滑,良好的耐热老化性能,热稳定性。

PA6/ST811HS/NC010/美国杜邦,热稳定剂,碳黑,橡胶抗冲改性剂,性能特点;改良抗撞击性,经润滑,良好的耐热老化性能,热稳定性等型号。

PA6美国杜邦73GM40 NC010 PA6美国杜邦73GM40 NC010 PA6美国杜邦73GM40 NC010  
PA6美国杜邦73GM40 NC010 PA6美国杜邦73GM40 NC010 PA6美国杜邦73GM40 NC010  
PA6美国杜邦73GM40 NC010 PA6美国杜邦73GM40 NC010

PA性质：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。

PA6的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好，但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用PA6设计产品时要充分考虑这一点。为了提高PA6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃纤维就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品，PA6的收缩1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%（但和流程相垂直的方向还要稍高一些）。成型组装的收缩率主要受材料的结晶度和吸湿性影响。

#### PA6塑胶原料(聚酰胺)尼龙

(1) 德国朗盛: B30S(快速固化料).BC304(耐寒). BG-50S,BG30X. BKV130 台湾集盛(ZISAMIDE? ; ) TP4204、TP4208、TP4407 . TP4608(高阻隔尼龙)

(2)美国液氮 ; PBL4036. PF-100-12 . PS-1003 . PX2931-74001 . ZL4030. PK0022E. PK0052E . PF-1006 . PCX3-NT8 . PFL-4036 . PT43100.

(3) 德国拜耳: B31SK . BKV130 (30%玻纤增强). BKV140 .BKV135RM(40%玻纤增强)

(4)美国舒尔曼 : B43GF15. FR4. GF30. GF60-01 日本杜邦 FR15

(5)上海赛璐珞 : ST-301. SG11-10 .SG11-20 中石化巴陵石化 BL2340-H (本色) , BL1340 , BL2280 , BL3350 , YH-800(单丝)

(6)荷兰DSM : K224-G6.K224-PG8 . K224-TG9. K224-PG6. F223-D增韧级

(7)德国巴斯夫: GF30 . 8232G . B3ZG6. 8202C. B3GM35 (黑色) . B3GE6 . B3M6 . B3WG5 . BN50G6 . B3EG3 . B35G3S . 8233G . 6030G .100FR.

(8)泰国宇部 : 1013B . 1015GC6, 1015B高强耐磨抗热老化,台湾南亚 : 2210G6. 2512. 2210G7

(9)日本三菱工程;1013G20.1010N2(防火). 1013G43. 1015G15. 1010C2注塑级. 1007J. 1010C. 1015G20. 3010SR 台湾三菱 1030(高粘度, 透明度高). 1015G30(玻纤增强(30%))

(10)日本宇部:1013NW8 , 1011GC6. 1015GC6. 1022MB. 1013NB.1030B(高粘度食品级)

(11)日本东丽 :CM1017 . CM1001R . CM1014 . CM1026 . CM1056 . CM2021 . CM1041 . CM1001G-20(玻纤增强20% , 高流动) . 日本尤尼卡 A1030JR

(12)法国罗地亚 ; C246SI . PSB205M. S218V35 . C216V30 (30%玻纤增强) , PA6/巴陵石化/BL2340 拉丝级PA6 渔网专用料

(13)美国杜邦 : 73GM40 . B73M15. 3508. 73G20L. 73G30HSL. FR10 . 3426 ,3508透明食品级,全透明,高阻隔尼龙.用途 : 要求高阻隔性、透明性好的化学试剂瓶 , 化妆品瓶PA6( BL2340 拉丝级) KN180D ( 有光的 ) KN130D ( 全消光 ) KN178K ( 大有光的 ) KN170D ( 高黏度KN138 K)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.