

PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商

产品名称	PA6瑞士EMSBG-50S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

PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商

PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S总代理批发商
PA6瑞士EMSBG-50S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。