

# PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商

产品名称	PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	塑运塑胶集团:集团出品 绝对佳品 PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商:怎么选料请T&V:153-3800-1126 T:170-8463-1798
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 杜邦DuPont 73G45L 总代理商

PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商

PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商  
PA6 杜邦DuPont 73G45L 总代理商

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

供应PA6 塑胶原料 1.供应PA6日本三菱1010C2 注塑级 刚性改良 V-2 2.供应PA6日本三菱1030 挤吹级 高粘度透明度高 3.供应PA6日本三菱1010N2 注塑级 阻燃V-O 4.供应PA6日本三菱ST220 耐冲击 5.供应PA6日本三菱1015G30 GF30% 6.供应PA6日本三菱1013G20 注塑 光纤强化 耐热老化 7.供应PA6日本三菱1013G30 注塑 玻璃纤维强化 8.供应PA6台湾集盛TP-4208 9.供应PA6台湾集盛TP-4407 10.供应PA6台湾集盛HP-6603 11.供应PA6台湾集盛BFG30 12.供应PA6美国杜邦73G20L

GF20%13.供应PA6美国杜邦73G30L

玻纤30%14.供应PA6美国杜邦73G30HSL 玻纤30%15.供应PA6美国杜邦FR10 3508 7300W 7335F 73G15L

73M40 73G45HSL 73M3016.供应PA6德国巴斯夫B3EG10 阻燃HB 玻纤50% 高刚性

尺寸稳定17.供应PA6德国巴斯夫B3EG7 阻燃HB 玻纤35% 绝缘性好18.供应PA6德国巴斯夫B3EG6 阻燃HB

玻纤30% 高刚性 尺寸稳定19.供应PA6德国巴斯夫B3EG3 阻燃HB 玻纤15% 高刚性

尺寸稳定20.供应PA6德国巴斯夫B3WG3 阻燃HB 玻纤15%21.供应PA6德国巴斯夫B3WG6 阻燃HB 玻纤30%

高刚性 尺寸稳定22.供应PA6德国巴斯夫B3WG7 阻燃HB 玻纤35% 高刚性

尺寸稳定23.供应PA6德国巴斯夫B36FN 高速透明24.供应PA6德国巴斯夫B3S

标准级, 高流动25.供应PA6德国巴斯夫B3K B3UG4 B3UGM210 B3ZG6 B3WM602, E3120

BK26.供应PA6日本东丽CM1013 尼龙-6未强化27.供应PA6日本东丽CM1017 尼龙-6未强化, 标准等级

阻燃V228.供应PA6日本东丽CM1014 阻燃V-O不含卤29.供应PA6日本东丽CM1011G-30 玻纤增强30%强化

高流动30.供应PA6日本东丽CM1011G-15 玻纤增强15%强化 一般用途31.供应PA6日本宇部1013NW8

标准粘度 高速结晶32.供应PA6日本宇部1013B 标准粘度 纯透明高33.供应PA6日本宇部1030B

高粘度34.供应PA6日本宇部1015GC6 玻纤增强30%35.供应PA6德国拜耳B30S非增强36.供应PA6德国朗盛BK

V15增强级37.供应PA6德国朗盛BKV130增强级38.供应PA6德国朗盛BKV215增强级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260-270Nylon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。