

供应塑胶原料 PA66美国杜邦70G30HSL BK039

产品名称	供应塑胶原料 PA66美国杜邦70G30HSL BK039
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	PA66:3 PA66:3 美国:3
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

产品详情

公司主要经营各种塑胶原料：、PPO、PMMA、POE、TPU、TPV、PPS、SPS、PBT等各种工程塑胶。大量现货销售：PA46 荷兰DSM：TW2461F6 TS200F6 CP310 TE248F6 T E250F6 HFX31S HFX61S PA4T 荷兰DSM：F11C XS81B XS68 TX1 PBT 德国巴斯夫：B4406G6 B4300G6 上海巴斯夫：B44401G5PPS 日本宝理：6165A6 1140A6 1130A6 PA66 德国巴斯夫：A3WG7 A3X2G5 TBU 德国巴斯夫：1185A 1190A 杜邦POM：100P 500P 900P 588P 宝理POM：M90-44 M90-04 韩国工程PO M：F20-02 F20-03 杜邦PA66：101L 70G33L 70G13 70G43 FR50 FR530 ST801 巴斯夫PA66：A3E G6 A3WG6 B3EG6 A3K A3X2G5 嘉兴帝人PC：1250Y 1250Z 1225Y 1225Z 拜尔PC：2805 2407 沙伯基础PC：143R 121R 141R 阻燃PC 945A 奇美ABS：PA-757 PA-765A 777D 777E

本公司长期供应PA66（尼龙双6、聚酰胺）工程塑料、但不仅限于以下产品：供应PA66美国杜邦：13%玻纤增强70G13L、70G13HS1L；供应PA66美国杜邦：14%玻纤增强8018；供应PA66美国杜邦：30%玻纤增强70G30L、73G30LHS1L；供应PA66美国杜邦：33%玻纤增强70G33L、70G33HS1L；供应PA66美国杜邦：43%玻纤增强70G43L；供应PA66美国杜邦：加纤增韧级80G33L、80G25L、80G33HS、80G25HS；供应PA66美国杜邦：防火阻燃V-0等级FR15、FR50、FR70、FR52G30BL；供应PA66美国杜邦：防火阻燃V-0等级纯树脂FR10、FR15；供应PA66美国杜邦：超韧级ST801、ST811；防紫外线超韧级ST801A；供应PA66美国杜邦：食品级FE5171；热稳定级103HSL、103FSL；通用注塑级101F、101L；供应PA66日本东丽：环保无卤阻燃CM3004-V0；耐热阻燃未强化CM3006；供应PA66日本旭化成：33%玻纤增强级1300G；供应PA66日本旭化成：无磷无卤阻燃级FR200；供应PA66日本旭化成：热稳定级1402S；一般级1300S；供应PA66美国首诺：注塑级21SPC、21SPG、R513H；阻燃级M344BK；通用级50BWFS；供应PA66德国巴斯夫：玻纤增强（高刚性尺稳定）A3EG3、A3EG6、A3EG7、A3EG10、A3K；供应PA66德国巴斯夫：红磷无卤阻燃V-0级A3X2G5、A3X2G7；供应PA66上海罗地亚：含磷阻燃V-0级A20V25；30%玻纤增强级A216V30；高流动A205F；供应PA66日本东丽：玻纤增强阻燃级CM3001G-30、CM3004G-30、CM3006G-30（30%）、CM3004G-20（20%）、CM3001G-15、CM3004G-15、CM3006G-15（15%）。

PA66中文名称聚酰胺，俗称尼龙双6，系结晶性热塑性工程塑料。优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性。用途：1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。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。

(供应PA66(聚酰胺66/尼龙66)1)供应PA66美国杜邦耐化学性101L，101F；供应PA66美国杜邦高抗冲击性ST801,408L；供应PA66美国杜邦玻纤增强70G33L,70G43L;(2)供应PA66德国巴斯夫红磷V0阻燃玻纤增强A3X2G5,A3X2G7；供应PA66德国巴斯夫未增强A3K；增韧级A3Z；供应PA66德国巴斯夫玻纤增强级A3EG3(15%GF)；A3HG5,A3WG5(25%GF)；A3EG6,A3WG6(30%GF)；A3EG7(35%GF)；A3EG10(50%GF)；供应PA66,A30S德国朗盛(拜耳)非增强热稳定；(3)供应PA66日本东丽CM3004G-30，CM3004G-20，CM3004G-15（含卤素玻纤增强V0防火）；供应PA66日本东丽CM3004(非卤素V0防火，未强化)；(4)供应PA66美国首诺21SPC(耐化学性高刚性)；(5)供应PA66上海罗地亚A205F(高流动性),A218V30(玻纤增强)；(6)供应PA66瑞士EMS防火V0级6093AS；(7)供应PA66日本旭化成1300S(平衡的流动性和机械性能)；(8)供应PA66中国神马EPR27(中等粘度),EPR27L；PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点,为260-270℃，本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高而干燥则尼龙粒变色。优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；用途：广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、油管、油箱及一些精密工程制品。亦可制成薄膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。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。