

PA66日本旭化成（中国）一级代理商报价

产品名称	PA66日本旭化成（中国）一级代理商报价
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:FR200 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

上海市达双贸易有限公司

PA66日本旭化成（中国）一级代理商报价

PA66日本旭化成FR200

PA66日本旭化成FR200

供应PA66塑胶原料：

PA66美国杜邦101L 中粘度 通用级

PA66美国杜邦101F中粘度 通用级

PA66美国杜邦70G20HSL中粘度 通用级

PA66美国杜邦FR15纯树脂,阻然VO级

PA66美国杜邦8018 14%玻纤 超韧级

PA66美国杜邦FR7025V0F 纯树脂 V0

PA66美国杜邦FR7026V0F纯树脂V0

PA66美国杜邦ST801 超韧耐寒耐冲

PA66美国杜邦ST801A 超韧级 防紫外线

PA66美国杜邦70G30L玻纤30%

PA66美国杜邦70G33L GF33%

PA66美国杜邦70G43L 43%高刚性

PA66美国杜邦70G13L GF13%

PA66美国杜邦70G30HSL玻纤30% 高强度，高刚性

PA66美国杜邦80G33L增韧级 玻纤33% 耐冲

PA66美国杜邦80G25L增韧级 玻纤25% 耐冲

PA66美国杜邦FR16,FR60,FR70,防火阻燃V-0等级

PA66德国巴斯夫A3K标准级

PA66德国巴斯夫A3Z增韧级高流动

PA66德国巴斯夫A3EG3玻纤15% 高刚性，尺寸稳定

PA66德国巴斯夫A3EG6玻纤30% 高刚性，尺寸稳定

PA66德国巴斯夫A3EG7玻纤35% 高刚性，尺寸稳定

PA66德国巴斯夫A3EG10玻纤50% 高刚性，尺寸稳定

PA66德国巴斯夫A3X2G5玻纤25% 阻燃V0 红磷无卤

PA66台湾南亚 6212G3 高刚性 GF15%

PA66台湾南亚 6310 纯树脂防火V0

PA66台湾南亚 6410G5 防火V0 GF25%

PA66台湾南亚 6512 超韧性 耐寒级

PA66韩国罗地亚A205F

PA66法国罗地亚A205F 高流动

PA66法国罗地亚A246M 超韧耐寒

PA66法国罗地亚B50H1 无卤阻燃

PA66法国罗地亚A218V30 GF30%增强尼龙

PA66美国首诺R530, R533H 高强度 耐水解 , 食品级

PA66美国首诺R543H 22HSP, HB耐热性

PA66美国首诺21SPC 通用级 V-2

PA66基础创新塑料(美国)RYY334110

PA66基础创新塑料(美国)RYY3H4110

PA66日本旭化成FR200 V0 无卤无磷

PA66日本旭化成FR370 V0 无卤无磷

PA66日本旭化成1300S 高流动

PA66日本旭化成13G15 GF15%

PA66日本旭化成14G15 GF15% 抗热老化

PA66日本旭化成13G23 GF23%

PA66日本旭化成14G23 GF15% 抗热老化

PA66日本旭化成1300G GF33%

PA66日本旭化成1402G GF33% 抗热老化

PA66日本旭化成13G43 GF43%

PA66日本旭化成14G43 GF43% 耐老化

PA66日本旭化成54G33 GF33% 高韧性

PA66日本旭化成54G43 GF43% 高韧性

PA66日本旭化成FG170 GF15% 防火V0

PA66日本旭化成FG172 GF20% 防火V0

PA66日本旭化成FG173 GF30% 防火V0

PA66日本东丽CM3004、CM3004V0 阻燃V0 环保无卤

PA66日本东丽CM3001G-15玻纤15% 阻燃BH

PA66日本东丽CM3001G-30 玻纤30% 阻燃HB

PA66日本东丽CM3004G-15玻纤15% 阻燃V0

PA66日本东丽CM3004G-30 玻纤30% 阻燃V0 含卤素

PA66日本东丽CM3006 /-E阻燃V-2未强化 耐热性

PA66日本东丽CM3006G-15、CM3006G-25阻燃V-2 玻纤15%强化

PA66日本东丽CM3006G-30、CM3006G-33阻燃V-2 玻纤30%

PA66日本东丽CM3003G-15、CM3004G25

PA66日本油墨TCP1560

PA66日本油墨TCP2181

PA66美国液氮 RC-1006PC碳纤增强 导电尼龙

PA66美国液氮 RC-1006HI 碳纤增强 导电尼龙

PA66河南神马 EPR27 注塑级 有光中等粘度产品

PA66韩国科隆KN333G15BL KN333G30

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。

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；树脂

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、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴 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。

导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，

还大大降低了原材料的吸水率和收缩率，

具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求

。这些特殊改性材料经特殊配制，

适用于从100到10¹²欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。

有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便。

为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工。

供应大量现货：70G33L，101L，80G33L，A3K，100T，100ST，100P，500P，900P，500T，100AF，500AF
，6345A4.....

供应大量(铁氟龙)塑料：RFL-4033，450GL30，450G，6008/0001，6010/0001，F-104，MP1100(粉)，
MP1000(粉).....

诚信是我们的宗旨！欢迎新老客户来电洽谈！