

上海长期现货PA66 A3XZG5 德国巴斯夫

产品名称	上海长期现货PA66 A3XZG5 德国巴斯夫
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	德国巴斯夫:A3XZG5 PA66:A3XZG5
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

产品详情

苏州伟润高塑化有限公司主打品牌:台湾南亚、美国杜邦、德国拜耳、德国巴斯夫、基础创新、日本宝理、韩国工程、台湾奇美、

日本东丽、日本帝人、日本三菱、泰国三菱、南通宝泰菱等塑料。

PA66 德国巴斯夫 A3XZG5

美国杜邦PA66101F高流动防火V2尼龙

美国杜邦PA66101L注塑级，脱模性良好

美国杜邦PA66103HSL纯树脂热稳定

美国杜邦PA66408HS纯树脂热稳定,高抗冲击强度

美国杜邦PA66408L超韧超高抗冲击

美国杜邦PA66ST纯树脂,超韧耐寒抗冲

美国杜邦PA66ST801HS超韧耐寒抗冲,良好的热稳定性

美国杜邦PA66FR15纯树脂无卤防火V0

美国杜邦PA66FR7025V0F纯树脂无卤防火V0

美国杜邦PA66FR7026V0F无卤阻燃PA66

美国杜邦PA66FR5025%玻纤增强,防火V0

美国杜邦PA66FR6030%玻纤增强,防火V0

美国杜邦PA6614%玻纤增强,超韧超高抗冲击

美国杜邦PA668018HS14%玻纤增强，超韧超高抗冲击良好的热稳定性

美国杜邦PA66FE33%玻纤增强FDA认可食品级尼龙

美国杜邦PA6670G13L13%玻纤增强高强度

美国杜邦PA6670G33L33%玻纤增强高强度

美国杜邦PA6670G43L43%玻纤增强高强度高钢性

美国杜邦PA6670G50L50%玻纤增强高强度高钢性

美国杜邦PA6670G33HS1-L33%玻纤增强高强度耐热老化

美国杜邦PA6670G43HS1-L43%玻纤增强高强度耐热老化

美国杜邦PA6680G33L33%玻纤增强超高抗冲击强度

美国杜邦PA6682G43L43%玻纤增强超高抗冲击强度

2:巴斯夫系列PA66

德国巴斯夫PA66A3W纯树脂UL94防火V2高流动PA66

德国巴斯夫PA66A3K纯树脂,高流动,良好的热稳定性尼龙

德国巴斯夫PA66C3U无卤防火纯树脂UL94-V0高韧性

德国巴斯夫PA66A3X2G525%玻纤增强无卤红磷阻燃PA66

德国巴斯夫PA66A3X2G735%玻纤增强无卤红磷阻燃PA66

德国巴斯夫PA66A3EG315%玻纤增强高强度

德国巴斯夫PA66A3EG630%玻纤增强尼龙

德国巴斯夫PA66A3EG735%玻纤增强PA66

德国巴斯夫PA66A3EG1050%玻纤增强高强度高钢性尺寸稳定

德国巴斯夫PA66A3WG315%玻纤增强高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66A3WG630%玻纤增强高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66A3WG735%玻纤增强高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66A3WG1050%玻纤增强高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66A3HG315%玻纤增强

德国巴斯夫PA66A3HG530%玻纤增强

德国巴斯夫PA66A3UG525%玻纤增强无卤无磷阻燃防火V0级

德国巴斯夫PA66A3WC420%碳纤增强导电尼龙

PA66性质:结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6Tm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；

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、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、滑输

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。