

朗盛朗盛PA66 中国总代理商

产品名称	朗盛朗盛PA66 中国总代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	28.30/公斤
规格参数	德国朗盛:0.5 AKV35H1.0:0.8 德国:0.9
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

产品详情

上海音塑国际贸易有限公司长期代理PBT PA66德国朗盛 型号齐全 价格低于市场价 所有原料都可免费提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO , ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等

PA66 德国朗盛A30S 特性:尼龙66,非强化,注塑级

PA66 德国朗盛AC30 特性:尼龙66,注塑级,非强化,高缺口冲击强度比

PA66 德国朗盛A30H2.0 特性:尼龙66,非强化,注塑级,耐热耐老化

PA66 德国朗盛AKV30H1.0 玻纤增强30%

PA66 德国朗盛AC30H3.0特性:尼龙66,注塑级,非强化,良好的耐热,耐老化

PA66 德国朗盛DP2325H3.0特性:尼龙66,注塑级,非强化,增韧性

PA66 德国朗盛DP2801特性:尼龙66,非强化,注塑级,无卤阻燃,电气/电子应用

PA66 德国朗盛DPA30SFN30特性:尼龙66,非强化,注塑级,无卤阻燃。

PA66 德国朗盛DPA32特性:尼龙66,非强化,注塑级

PA66 德国朗盛AKV15特性:尼龙66,注塑级,15%玻璃纤维增强

PA66 德国朗盛AKV15H1.0特性:尼龙66,注塑级,15%的玻璃纤维增强

PA66 德国朗盛AKV15H2.0特性:尼龙66,注塑级,15%的玻璃纤维,良好的耐热,耐老化

PA66 德国朗盛AKV25F30特性:尼龙66,25%的玻璃纤维增强,注塑级,阻燃

PA66 德国朗盛AKV30GH2.0SR1特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维增强,良好冲击、

PA66 德国朗盛AKV30GITH2.0特性:PA66,注塑级,30%玻璃纤维增强

PA66 德国朗盛D.AKV30H2.0特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化

PA66 德国朗盛AKV30HRH2.0特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维增强

PA66 德国朗盛AKV325H2.0特性:尼龙66,25%玻璃纤维增强,挤出和吹塑级

PA66 德国朗盛AKV35H2.0特性:尼龙66,注塑级,35%玻璃纤维增强,良好的耐热

PA66 德国朗盛AKV35H3.0特性:尼龙66,注塑级,35%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化

PA66 德国朗盛AKV50H2.0特性:尼龙66,注塑级,50%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化 PA66 俗称 尼龙

学名 聚酰胺 简称 PA 英文名 NYLON 简介 PA是聚酰胺类塑料的通称,它们

在结构上都具有酰胺基,性能上有相似之处。它的总的外观特点是:都是一类韧性,角质,从微黄透明到不透明的材料。一般的尼龙是结晶性塑料,也有无定形的透明尼龙。燃烧特征:慢燃,离火后能

继续燃烧或慢熄，火焰上端呈金黄色，下端呈兰色，燃烧时材料熔溶滴落，起泡并发出烧焦羽毛或指甲的气味。优点 PA机械方面的共性是坚韧，都具有很高的表面硬度，拉伸强度，抗冲击能力，耐疲劳，耐折迭。PA具有较高的耐磨性，能自润滑，而噪声。

PA耐热耐寒，在寒冷和炎热的季节，也能保证很高的机械性能 PA耐药品，耐油的腐蚀。耐应力开裂。

PA易印刷，易染色，电性能优良。

缺点： PA大的缺点是：尺寸精度差，热膨胀和吸水性对它的尺寸影响很大；

PA耐酸性差，不能用酸性染料染色，也不能接角过多的酸性物质。

PA耐光性差，耐污染性差。用途 生产轴承，齿轮，车轮，轴辊，水泵叶轮，风扇叶片，输油管

，储油管，绳索，鱼网，变压器线圈 注塑特点： PA由于酰胺基的存在，吸水强而吸水牢固，因此，在注塑时，应充分的烘干，一般要在120 烘干3-4小时；PA粘度小，流动速度快，为防止射嘴流涎，应采用自锁喷嘴或尼龙专用喷嘴。同时，要注意模具精度。