

聚酰胺66（德国巴斯夫PA66全系列）中国授权经销商

产品名称	聚酰胺66（德国巴斯夫PA66全系列）中国授权经销商
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国巴斯夫:巴斯夫PA66 巴斯夫授权:一级代理商 原厂原包:提供：UL认证、FDA认证、MSDS报告
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

聚酰胺66（德国巴斯夫PA66全系列）中国授权经销商

PA66塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。

热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占主导地位，尼龙6为聚己内，而尼龙66为聚己二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%；其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6（阻隔性树脂）等，

尼龙的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙（MC尼龙）、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲（超韧）尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等传统材料代用品。

聚酰胺66（德国巴斯夫PA66全系列）中国授权经销商

PA66塑料代理商供应：德国巴斯夫PA66 A3K 纯树脂,高流动,良好的热稳定性尼龙德国巴斯夫PA66 A3X2G7 35%玻纤增强 无卤阻燃PA66德国巴斯夫PA66 A3EG3 15%玻纤增强 高强度德国巴斯夫PA66 A3EG6 30%玻纤增强尼龙德国巴斯夫PA66 A3EG7 35%玻纤增强PA66Ultramid (PA) 的性能Ultramid是BASF旗下半结晶型热塑聚酰胺产品系列的商标。该系列包括PA 6（Ultramid B）、PA 66（Ultramid A）、PA 6/6T（Ultramid T）以及基于特种共聚酰胺的品牌，如PA 66/6。由于性能，Ultramid已成为汽车、电气工程和机器结构领域中特种应用的不可或缺材料。Ultramid融合了多种吸引力的性能：高强度和刚性的韧性良好的弹性出众的耐化学性尺寸稳定性低蠕变出色的滑动摩擦性易于加工

