

# PA66美国RTP PA66 40 GF BLK 注塑级 黑色 玻纤增强40% 热稳定性

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | PA66美国RTP PA66 40 GF BLK 注塑级 黑色 玻纤增强40% 热稳定性 |
| 公司名称 | 东莞市东艳塑胶原料有限公司                                |
| 价格   | 32.00/公斤                                     |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场                           |
| 联系电话 | 18938274862                                  |

## 产品详情

聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量大、种类至多、用处广的种类。尼龙中的重要种类是尼龙6和尼龙66，占相对主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酸己二胺，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，别的另有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新种类有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6（隔绝性树脂）等，尼龙的改性种类数目单一，如加强尼龙、单体浇铸尼龙（MC尼龙）、反响成型(RIM)尼龙、族尼龙、通明尼龙、高抗冲（超韧）尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其余聚合物共混物和合金等，满意分歧特殊要求，普遍用作金属，木料等资料代用品。

PA66应用广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包内层等。

半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。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