

PA66 日本旭化成 MR001 增强级 高强度 高刚性 汽车应用

产品名称	PA66 日本旭化成 MR001 增强级 高强度 高刚性 汽车应用
公司名称	东莞市小马塑胶科技有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	牌号:PA66 型号:MR001 品牌:日本旭化成
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝二路26号3栋111室（注册地址）
联系电话	15818369807

产品详情

物理性能

比重:PA6 1.14克/立方厘米，PA66 1.15克/立方厘米，PA1010 1.05克/立方厘米

成型收缩率:PA6 0.8-2.5%，PA66 1.5-2.2%

干燥条件:100-110 /12小时

坚韧、耐磨、耐油、耐水、抗酶菌、但吸水大

燃烧鉴别方法:火焰上端黄色，下端蓝色，燃烧后塑料熔滴落，起泡，离火后特殊的羊毛，指甲烧焦味和带芹菜味

尼龙6:弹性好，冲击强度，吸水较大

尼龙66: 性能优于尼龙6，强度高，耐磨性好

尼龙610: 与尼龙66相似，但吸水小，刚度低

尼龙1010: 半透明，吸水小。耐寒性较好。适于制作一般机械零件、减磨耐磨零件、传动零件以及化工、电器、仪表等零件

[编辑本段](#)特点

- 1.优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。
- 2.自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
- 3.弹性好，耐疲劳性好，可经得住数万次的双挠曲
- 4.耐腐蚀性能佳，不霉，不怕蛀，有耐碱的能力，但不耐酸和氧化剂
- 5.染色性能良好
- 6.相对密度小，仅为1.04-1.14，除聚烯烃纤维外，是纤维中轻的

公司办公室

公司厂房