

尼龙PA66加二硫化钼,超耐磨PA66,改性尼龙

产品名称	尼龙PA66加二硫化钼,超耐磨PA66,改性尼龙
公司名称	东莞市常虹塑胶有限公司
价格	56.00/公斤
规格参数	美国杜邦:产地
公司地址	东莞市樟木头百果洞塑胶市场四期11栋13号
联系电话	13415876611 18122807796

产品详情

????????

1????????PA6/PA66????????????????????????????????????

2????????PA6/PA66???V-0??PA6/PA66????????????????????????

3????????PA6/PA66????????-40????????????????????????????????

4????????????PA66????????????????????????????

5????????????????????UV????????????

??15 20 25 30????????????????????????66????????

尼龙作为工程塑料中最大最重要的品种，具有很强的生命力，主要在于它改性后实现高性能化，其次是汽车、电器、通讯、电子、机械等产业自身对产品高性能的要求越来越强烈，相关产业的飞速发展，促进了工程塑料高性能化的进程，改性尼龙未来发展趋势如下。

1、高强度高刚性尼龙的市场需求量越来越大，新的增强材料如无机晶须增强、碳纤维增

强PA将成为重要的品种，主要是用于汽车发动机部件，机械部件以及航空设备部件。

2、尼龙合金化将成为改性工程塑料发展的主流。尼龙合金化是实现尼龙高性能的重要途径，也是制造尼龙专用料、提高尼龙性能的主要手段。通过掺混其他高聚物，来改善尼龙的吸水性，提高制品的尺寸稳定性，以及低温脆性、耐热性和耐磨性。从而，适用车种不同要求的用途。

3、纳米尼龙的制造技术与应用将得到迅速发展。纳米尼龙的优点在于其热性能、力学性能、阻燃性、阻隔性比纯尼龙高，而制造成本与普通尼龙相当。因而，具有很大的竞争力。

4、用于电子、电气、电器的阻燃尼龙与日俱增，绿色化阻燃尼龙越来越受到市场的重视。

5、抗静电、导电尼龙以及磁性尼龙将成为电子设备、矿山机械、纺织机械的首选材料。

6、加工助剂的研究与应用，将推动改性尼龙的功能化、高性能化的进程。

7、综合技术的应用，产品的精细化是推动其产业发展的动力。