

PA超韧耐寒尼龙,增强PA66,防火阻燃PA66

产品名称	PA超韧耐寒尼龙,增强PA66,防火阻燃PA66
公司名称	东莞市常虹塑胶有限公司
价格	52.00/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????

改性尼龙种类大致包括：增强、增韧、耐磨、阻燃、增强阻燃、耐候、导电等等。

- 1、热性质：长期使用温度高(UL-746B);使用温度范围大;热膨胀系数小。
- 2、机械性质：高强度、高机械模数、低潜变性、强耐磨损及耐疲劳性。
- 3、其它：耐化学药品性、抗电性、耐燃性、耐候性、尺寸安定性佳。此类产品产出是依据一些生产厂家所需求的不同而进行改性的，改性尼龙具有很多的特性，因此，在汽车、电气设备、机械部构、交通器材、纺织、造纸机械等方面得到广泛应用。

改性尼龙发展的趋势

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

综合技术的应用，产品的精细化是推动其产业发展的动