

PA66 美国杜邦 73G25HSL BK260

产品名称	PA66 美国杜邦 73G25HSL BK260
公司名称	深圳金诺宇科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦 型号:73G25HSL BK 产地:杜邦中国代理商
公司地址	深圳市宝安区沙井街道中心路时代中心大厦10H
联系电话	18825579126 18825579126

产品详情

销售（PA66 美国杜邦 73G25HSL BK260）仓库大量现货，热稳定剂

杜邦PA66加纤是我们常见的一款增韧材料，又称之为玻纤增强尼龙66，由于其优越的力学性能，高刚性，自润滑性，耐高温等优点在注塑中成分的显现，几乎成了5大通用工程塑料中消耗量最大的材料。

玻纤增强尼龙性能介绍：

PA66切片经过加入玻纤改性后期尺寸稳定性，耐温性，抗老化性都有明显的提升，加纤后材料的拉伸强度，弯曲强度都有大幅度的提升，耐磨损耐疲劳强度可提升3倍以上，添加30%-35%的玻璃纤维，材料的综合力学性达到了最完善。

- a，改性加纤后的尼龙吸水性小，提高产品的尺寸稳定性。
- b，提升尼龙的阻燃性，更适应电子电气，通讯行业的要求。
- c，提高尼龙机械强度，以达到金属材料的强度，从而以塑代钢。
- d，提高尼龙的耐热性，以及应用如汽车发动机罩等高温条件的领域。
- e，提高了尼龙的耐磨性，以适应高耐磨的要求。
- f，降低尼龙的成本，提升产品竞争力。

PA66 73G25HSL BK260

由于PA66优异的特性，耐温性，耐油腐蚀性，强度和加工方便等，因此在汽车领域得到了大量的应用，

目前几乎应用于汽车所有的零部件，如发动机部件，电器部件和车体部件。发动机零部件包括进气系统燃油系统发动机罩盖，节气门，空气滤清器外壳，车用空调软管，冷却风扇及其外壳，进水管，刹车油管等。PA66加纤在使用前，需要对PA66加纤材料进行烘干，烘干温度在120°-130°左右，烘干时间在3小时即可。