

PA66美国杜邦PA66 79G13HSL-NC

PA66高流动耐磨尼龙塑料尼龙66塑胶原料

产品名称	PA66美国杜邦PA66 79G13HSL-NC PA66高流动耐磨尼龙塑料尼龙66塑胶原料
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	13.00/KG
规格参数	美国杜邦:塑料尼龙66塑胶原料 79G13:高流动耐磨尼龙 美国杜邦:耐磨尼龙塑料尼
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼 347号
联系电话	15118393609 15118393609

产品详情

PA66塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物。密度1.15g/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃,平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀,但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性,机械强度较高。但吸水性较大,因而尺寸稳定性较差。PA66是P美国杜邦公司在亚洲地区销售原料外包装图美国杜邦PA66-101L原料外包装图

A系列中机械强度高、应用广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高。特点如下:

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划性,摩擦系数小,从而,作为传动部件其使用寿命长。
3. 优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高,可在150℃下长期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后,其热变形温度达到250℃以上。
4. 优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高,耐击穿电压高,是优良的电气、电器绝缘材料。
5. 优良的耐气候性。
6. 吸水性。尼龙吸水性大,饱和吸水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性。

分类：玻纤增强PA66,玻纤增强阻燃PA66,无卤阻燃PA66,防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。