

PA66 基础创新塑料(美国) RF-7008 HS 耐低温 高流动

产品名称	PA66 基础创新塑料(美国) RF-7008 HS 耐低温 高流动
公司名称	东莞市丹信塑胶有限公司
价格	25.30/千克
规格参数	加工级别:注塑级 品牌:基础创新塑料(美国) 牌号:RF-7008 HS
公司地址	广东省东莞市黄江镇康阳一街11号2栋202室
联系电话	13922968092 13922968092

产品详情

PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。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。

聚酰胺纤维也称耐纶，它与聚酰胺塑料的产量比为9:1。脂肪-芳香族聚酰胺品种少，产量也小。芳香族聚酰胺常简称为聚芳酰胺，主要用作纤维，后者称芳香族聚酰胺纤维，俗称芳纶。聚酰胺品种的名称，工业上惯用单元链节所含碳原子数来表征，可以大体上按聚合物单体分为p型和mp型两种。p型聚酰胺是由氨基酸H₂N(CH₂)_p-1COOH（或内酰胺）制成的。