

PA66 日本旭化成 14G15

产品名称	PA66 日本旭化成 14G15
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	1:物性参数 2:玻纤增强15%热稳定 3:PA66塑料
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

PA66日本旭化成，14G15玻纤增强15%热稳定

PA66塑胶原料为半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

PA66是PA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。

美国杜邦PA66 80G14A NC010A是14%玻璃纤维增强，增韧，聚酰胺66树脂高流动性；

美国杜邦PA66 80G14AHS：增韧级，高抗冲击，玻纤14%增强，热稳定，高流动；

美国杜邦PA66 80G25HS：增韧级，高抗冲击，玻纤25%增强，热稳定；

美国杜邦PA66 80G33HS1L：增韧级，高抗冲击，玻纤33%增强，热稳定；

美国杜邦PA66 80G43HS1L：增韧级，高抗冲击，玻纤43%增强，热稳定；

美国杜邦PA66 70G13L：玻纤13%增强，注塑成型；

美国杜邦PA66 70G30L：玻纤30%增强，注塑成型；

美国杜邦PA66 70G33L：玻纤33%增强，注塑成型；

美国杜邦PA66 70G43L：玻纤43%增强，注塑成型；