

安徽PA66A3WG6 德国巴斯夫A3WG6

产品名称	安徽PA66A3WG6 德国巴斯夫A3WG6
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	38.00/公斤
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3WG6 性能:玻纤增强30%PA66
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供货安徽省PA66A3WG6 德国巴斯夫A3WG6 30%玻纤机械设备成分的被加强的，被渲染的灰黑色和耐热工作能力注坯实体模型PA66

Ultramid 8232GHSFR

BK-102是被加强的25%玻纤,被平稳的热,阻燃性被渲染的黑PA6注坯实体模型化学物质

Ultramid 8233GHS是被平稳的热，33%玻纤被加强的PA6注坯实体模型复合型给予的出色能量，肌肉僵硬，高古典油画...

Ultramid

8234GHS是被平稳的热，给予大水准能量，肌肉僵硬，h的44%玻纤被加强的PA6注坯实体模型化学物质

...

Ultramid 8253是未加强的，冲击性改动过的种类6为注坯实体模型和压挤应用程序开发的受贿聚合物。它也是...

Ultramid 8253HS BK-102是热被平稳的，被渲染的灰黑色，冲击性改动过的种类6涤纶为注坯实体模型和开发设计的受贿聚合物...

Ultramid 8254HS BK-102是一高宽比灵便的，被平稳的热，被渲染的灰黑色，冲击性管件运用的改动过的PA6压挤化学物质。

Ultramid

8255HS是热被平稳的，冲击性改动过的种类6涤纶为注坯实体模型和压挤应用程序开发的受贿聚合物。

涤纶 PA66 的抗低温特性

PA66 又被称为涤纶 66；聚己二酸己二胺；nylon 66，简称 NY66。

化学方程式： $[-\text{NH}(\text{CH}_2)_6-\text{NHCO}(\text{CH}_2)_4\text{CO}]_n-$ 特性 透明色或不全透明奶白色结晶体形高聚物，具备延展性。相对密度 $1.15\text{g}/\text{cm}^3$ 。熔点 252°C 。老化性能 -30°C 。分解反应环境温度超过 350°C 。持续耐高温 $80-120^\circ\text{C}$ ，均衡吸水性 2.5% 。能耐酸性、碱、大部分碳酸盐溶液、卤代烷、氮化合物、脂类、吩噻嗪等浸蚀，但溶于甲酸、苯甲酸等极性溶剂。具备良好的耐磨性能、自润湿性，冲击韧性较高。但吸水能力比较大，因此规格可靠性较弱。外型 白包或带淡黄色颗粒 相对密度 (g/cm^3) $1.10-1.14$ 抗拉强度 (MPa) $60.0-80.0$ 洛氏硬度 118 冲击性抗压强度 (kJ/m^2) $60-100$ 静弯曲强度 (MPa) $100-120$ 乔治耐高温 ($^\circ\text{C}$) $50-60$ 弯折弹力模量 (MPa) $2000 \sim 3000$ 体积电阻率 (cm) 1.83×10^{15} 相对介电常数 1.63 运用 普遍用来生产制造机械设备、车辆、有机化学与电气装置的零件，如传动齿轮、滚子轴承、滚轮、压辊、泵壳中离心叶轮、风机叶轮、高压密封性围、高压闸阀、垫圈、轴套、各种各样门把、固定支架、电缆线绝缘层等。也可以做成塑料薄膜作为包装制品。除此之外，还可用制做医疗设备、文体用品、日用具等。