

耐磨玻纤增强PA66 CM3003G30聚酰胺

产品名称	耐磨玻纤增强PA66 CM3003G30聚酰胺
公司名称	东莞市捷帆塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶原料市场
联系电话	0769-13539026629 13539026629

产品详情

Amilan

PA66

CM3003G-30

PA66化学和物理特性：

外观：颗粒状物

气味：轻微的典型气味

物理状态：固态

气压：不适用

熔点（树脂）：265（509）

溶解性：可忽略不计（水）

比重：1.40~1.50

挥发率：<0.5按重量计

PA66化学式： $[-NH(CH_2)_6-NHCO(CH_2)_4CO]_n-$

外观 白包或带黄色颗粒状

密度 (g/cm³) 1.10-1.14

拉伸强度(MPa) 60.0-80.0

洛氏硬度 118

冲击强度 (kJ/m²) 60-100

静弯曲强度 (MPa) 100-120

马丁耐热() 50-60

弯曲弹性模量 (MPa) 2000 ~ 3000

体积电阻率 (cm) 1.83×10^{15}

介电常数 1.63

PA66高流动性的PA66材料使用范围广泛，主要用于制造汽车零件、电子元件、工业零件、机械零件、电气零件、建筑零件、农业零件、包装零件、医疗零件、运动器材、航空航天零件等。PA66具有优异的机械性能、热稳定性、耐化学性和电绝缘性，广泛应用于各种工业领域。