

# 售 PA66 NA NA40 MR30 NL/土耳其Eurotec 玻璃纤维增强，塑胶粒，代理

产品名称	售 PA66 NA NA40 MR30 NL/土耳其Eurotec 玻璃纤维增强，塑胶粒，代理
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	Eurote:PA66 土耳其:Eurotec
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

PA66 NA NA40 MR30 NL/土耳其Eurotec产品说明：

玻璃纤维增强材料，30%,填料按重量

汽车用PA工程塑料部件简表：

部位  
发动机部件

部件名称  
汽缸盖、进气支管、进气消器、散热器、过滤器、同步  
皮带、

车身部件

加油器盖、高压代码保护器、电机电刷、沉淀器、冷却  
风扇  
车门，前后盖板，把手、门锁、安全带固定铰链，仪表  
板、挡

电器部件

泥板，遮光板夹具  
电气配线、接插件，熔断器，保险盒，电线包覆，电线  
夹及固

定卡套、接线柱、按钮、开关

PA66 (尼龙66, 尼龙双6) 物性描述; 半透明或不透明乳白色结晶形聚合物, 具有可塑性。密度 $1.15\text{g/cm}^3$ 。熔点 $252^\circ\text{C}$ 。脆化温度 $-30^\circ\text{C}$ 。热分解温度大于 $350^\circ\text{C}$ 。连续耐热 $80-120^\circ\text{C}$ , 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。密度 ( $\text{g/cm}^3$ )  $1.10-1.14$  拉伸强度(MPa)  $60.0-80.0$  洛氏硬度 118 冲击强度 ( $\text{kJ/m}^2$ )  $60-100$  静弯曲强度 (MPa)  $100-120$  马丁耐热( $^\circ\text{C}$ )  $50-60$  弯曲弹性模量 (MPa)  $2000 \sim 3000$  体积电阻率 ( $\text{cm}$ )  $1.83 \times 10^{15}$  介电常数 1.63 应用 :: 广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件, 如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片 高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外, 还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等.....