

# PA66改性料 聚酰胺（尼龙）树脂 美国杜邦PA66代理商

产品名称	PA66改性料 聚酰胺（尼龙）树脂 美国杜邦PA66代理商
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	厂家(产地):美国杜邦代理商 牌号:PA66改性料 用途级别:玻璃纤维增强耐磨级注塑级阻燃级
公司地址	樟木头镇塑胶市场
联系电话	13415876611

## 产品详情

厂家(产地)	常虹塑胶	牌号	66GF30
用途级别	玻璃纤维增强 耐磨级 注塑级 阻燃级		

东莞市常虹塑胶有限公司-专业的尼龙制造商，常虹塑胶尼龙在多年来不断的满足客户多元化的需求，积累开发出数十种系列化，专用化，功能化，高性能化的改性尼龙品种。全面的产品系列：通用注塑尼龙树脂增强尼龙系列增韧（高抗冲击/耐低温）尼龙系列环保阻燃尼龙耐热/热稳定尼龙耐磨尼龙尼龙合金

尼龙+二硫化钼合金 强度高，耐磨性好，低噪音，适用适用于齿轮、油田设备、汽车配件等

东莞市常虹塑胶有限公司	
蒋红喜 先生 (销售部销售)	

地址：		中国 东莞市樟木头塑胶市场一期横仓A5号	
邮编：			
传真：		0769-87187483 免费试用电子传真	
移动电话：		13415876611	
电话：		0769-87187483	

--	--

POM增韧改性材料是针对POM缺口冲击强度低的缺点，通过无机物的填充和增韧体共混这两种方式对POM进行增韧改性，以热塑性聚氨酯弹性体（PUR-T）与POM直接能够产生氢键作用作为增韧剂，二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）为增溶剂，进行制备。橡胶和热塑性弹性体是POM改性的常用增韧剂，例如用高密度聚乙烯、碳酸钙、丙烯酸类弹性体、POE等。

POM增韧改性材料与POM原料性能区别：当PUR质量分数为20%，POM增韧改性材料的缺口冲击强度达到 $21.1\text{KJ/m}^2$ ，是纯POM的3倍，断裂伸长率达到273%，约是POM的12倍。