

PA66 日本东丽 CM3006G-15 V-2玻纤15%强化

产品名称	PA66 日本东丽 CM3006G-15 V-2玻纤15%强化
公司名称	东莞市三诚（广裕）塑胶原料有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽 型号:CM3006G-15 产地:东丽PA66
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心14栋207房（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

PA66 日本东丽 CM3006G-15 V-2玻纤15%强化

PA66 德国巴斯夫 A3EG3 GF15% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3EG6 GF25% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3EG7 GF30% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3EG10 GF50% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3X2G5 GF25% V0红磷无卤

PA66 德国巴斯夫 A3X2G7 GF35% V0红磷无卤

PA66 日本旭化成 1300G V2 GF33% 高强度 高刚性

PA66 日本旭化成 1300S V2 同用级 平衡的流动性和机械性

PA66 日本旭化成 1402G V2 GF30% 良好的热抗老化 高刚性

PA66 日本旭化成 FR200 V0 无磷无卤

PA66 日本旭化成 1330GGF30% 玻纤增强 耐磨耗 高刚性

PA66 日本旭化成 1402S热稳定级 具有良好的抗热老化

泵体中叶轮用PA66美国杜邦PA6680G25HSL高强度PA66

PA66101L 美国杜邦中粘度通用级

Zytel PA66 103HSL 美国杜邦热稳定级尼龙103HSL ,

Zytel PA66 101F 美国杜邦中粘度通用级

Zytel PA66 8018 美国杜邦13%玻纤超韧级

Zytel PA66 ST801 美国杜邦杰出的耐冲击性

Zytel PA66 ST801A 美国杜邦超韧级防紫外线

Zytel PA66 103HSL 美国杜邦热稳定级

Zytel PA66 103FHS 美国杜邦注塑级热稳定级

Zytel PA66 FR50 美国杜邦加GF25%V-0阻然

Zytel PA66 FR15 美国杜邦纯树脂 , V-O阻然

Zytel PA66 FR10 美国杜邦纯树脂 , V-O阻然

Zytel PA66 FR52G30BL 美国杜邦30%玻纤,阻然

Zytel PA66 70G13L 美国杜邦高强度,玻纤13%

Zytel PA66 70G13HS1L 美国杜邦高强度,玻纤13%

Zytel PA66 70G43L 美国杜邦高刚性 , 玻纤43%

Zytel PA66 70G33L 美国杜邦高强度玻纤33%

Zytel PA66 80G33L 美国杜邦高强度玻纤33%

PA66聚酰胺塑料制品广泛用作各种机械和电器零件,其中包括轴承、齿轮、滑轮泵叶轮、叶片、高压密封圈、垫、阀座、衬套、输油管、贮油器、绳索、传动带、

砂轮胶粘剂、电池箱、电器线圈、电缆接头等。还有包装用带、食品用薄膜(熟食用的高温薄膜和清凉饮料用的低温薄膜)的产量也相当大。美国孟山都公司开发适用于反应注射成型的聚酰胺塑料,又称RIM尼龙,很受各国注目,

一些国家制成了玻璃增强RIM尼龙大型汽车壳件,使聚酰胺在与金属材料的竞争中,在汽车制造业减轻重量、节能和降低成本等方面找到了又一途径。

聚酰胺纤维(脂肪族)的主要品种有尼龙66和尼龙6,后者又称锦纶。它们强度高,回弹性好,耐磨性在纺织纤维中高,耐多次变形性和耐疲劳性接近于涤纶,

高于其他纤维。它们有良好的吸湿性，但耐光和耐热性差。聚酰胺纤维长丝可制做袜子、内衣、衬衣、运动衫、滑雪衫、雨衣等

印花锦纶防水浴帘

；短纤维可与棉、毛和粘胶纤维混纺，使织物具有良好的耐磨性和强度。还可用作尼龙搭扣、地毯、装饰布等。工业上主要用于制造帘子布、传送带、渔网、缆绳等。

芳香族聚酰胺纤维是特种纤维，主要品种有对位芳香族聚酰胺纤维和间位芳香族聚酰胺纤维。前者大特点是高强度（钢丝的5~6倍）、高模量（钢丝的2~3倍）、

低比重（钢丝的1/5），它耐高温、抗化学腐蚀，但耐紫外线较差。用作高速飞机的轮胎帘子线，深海作业、航天方面的特种缆绳等。后者大特点是耐高温，