

## 玻纤增强级PA6日本东丽 PA6 CM1011G-15 注塑级

产品名称	玻纤增强级PA6日本东丽 PA6 CM1011G-15 注塑级
公司名称	东莞市顺心进出口有限公司
价格	25.60/KG
规格参数	品牌:日本东丽 型号:CM1011G-15 产地:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶市场二期八栋五号
联系电话	18890186812 18890186812

### 产品详情

PA6日本东丽 PA6 CM1011G-15 注塑级

玻纤增强15% 汽车部件 电子电器零部件 电动工具

PA尼龙料主要特性：

1. 机械强度高，韧性好，有高的抗拉、抗压强度。对冲击、应力振动的吸收能力强，冲击强度比一般塑料高，并优于缩醛树脂。
2. 耐疲劳性能，制件经多次反复屈折仍能保持原有机机械强度。常见的自动扶梯扶手、新型的自行车塑料轮圈等周期性疲劳作用极明显的场合经常应用PA。
3. 软化点高，耐热
4. 表面光滑，摩擦系数小，耐磨。作活动机械构件时有自润滑性，噪声低，在摩擦作用不太高时可不加润滑剂使用；如果确实需要用润滑剂以减轻摩擦或帮助散热，则水油、油脂等都可选择。从而,做为传动部件其使用寿命长。
5. 耐腐蚀，十分耐碱和大多数盐液，还耐弱酸、机油、汽油，耐芳烃类化合物和一般溶剂，对芳香族化合物呈惰性，但不耐强酸和氧化剂。能抵御汽油、油、脂肪、酒精、弱碱等的侵蚀和有很好的抗老化能力。可作润滑油、燃料等的包装材料。
6. 有自熄性，无毒，无臭，耐候性好,对生物侵蚀呈惰性，有良好的抗菌、抗霉能力。

7. 有电气性能。电绝缘性,尼龙的体积电阻很高,耐击穿电压高,在干燥环境下,可作工频绝缘材料,即使在高湿环境下仍具有较好的电绝缘性。

8. 制件重量轻、易染色、易成型。因有较低的熔融粘度,能快速流动。易于充模,充模后凝固点高,能快速定型,故成型周期短,生产效率高。