

尼龙PA66日本东丽CM4000纯树脂聚酰胺共聚物

产品名称	尼龙PA66日本东丽CM4000纯树脂聚酰胺共聚物
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	性能:抗撞击 防火阻燃 韧性好 耐高温 型号:CM4000 产地:日本 深圳 成都
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

关于日本东丽（AMILAN）：

东丽株式会社（东レ、英文名称‘Toary Industries, Inc）是一家以合成纤维，合成树脂起家，现设计涵盖各种化学制品，信息相关素材的大型化学企业。

日本东丽AMILAN尼龙66树脂是一种非常典型的工程塑料，具有异常坚固、耐热以及耐热的特性。除了用于汽车部件、连接器以及其他电子和机械部件之外，阿米兰？在包装材料以及建筑材料领域也有着十分***的应用。最近，东丽AMILAN？开始被应用于更为人们所熟悉的产品，如办公椅和自行车车轮等。

东丽Renairon树脂（聚酰胺树脂）的“AMILAN”是一种热塑性工程塑料，具有（-CONH-）债券酰胺基。介绍尼龙6，尼龙66，尼龙610，东丽，拥有阵容共聚尼龙许多。此外，对于各种应用，我们提供了多种档次，以满足需求增强，增强，阻燃，抗摩擦磨损，高冲击，用于薄膜，单丝，吹塑，等客户。

日本东丽AMILAN尼龙特性：

平衡的机械性能非常出色。空气中的平衡吸水率有极好的韧性。耐化学性，耐油性***。摩擦，磨损特性优良。自熄级，阻燃级。（长期连续使用的温度为80~150 左右）长期耐热性优于级钢筋与玻璃纤维，弹性模量，强度特别优异。低气体渗透性和优异的气体阻隔性能。

以上是详细信息，如果您对价格、厂家、型号、图片有什么疑问，请联系我们获取的***信息。

应用领域：

日本东丽（AMILAN）尼龙***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、各种把手、支撑架、电线包内层等。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、