

日本东丽 PA6CM3004供应耐化学

产品名称	日本东丽 PA6CM3004供应耐化学
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PA6:PA6 型号:CM3004 产地:日本东丽
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

基本信息

品牌：日本东丽

型号：CM3004 CM3001

产品用途：筑建材,汽车部件

外形尺寸：颗粒

货号：CM3004 CM3001

是否进口：是

品名：PA6

生产企业：日本东丽

牌号：CM3004 CM3001

筑建材,汽车部件 供应PA6日本东丽CM3004 CM3001

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/6FL/德国道默

用途：汽车部件,电线电缆

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min 密度:1.13 g/cm³ 缺口冲击强度:5 拉伸强度:65 MPa 断裂伸长率:12 %
弯曲模量:2000 MPa 硬度:120 维卡软化点:205 热变形温度:75

生产厂商：德国道默有限公司 [查看报价]

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/6ST1/德国道默

用途：其它

重要参数：密度:1.11 g/cm³ 吸水率:8.8 % 成型收缩率:1.4 % 缺口冲击强度:15 拉伸强度:70 MPa
断裂伸长率:50 % 弯曲强度:90 MPa 弯曲模量:2300 MPa 硬度:110 维卡软化点:190 热变形温度:60

生产厂商：德国道默有限公司

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/6GM302/德国道默

特性备注：玻璃\矿物, 30% 填料按重量

重要参数：密度:1.36 g/cm³ 拉伸强度:95 MPa 断裂伸长率:6.5 % 热变形温度:195

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/6LVFC/德国道默

用途：汽车部件,电子电器

重要参数：密度:1.14 g/cm³ 成型收缩率:1 % 缺口冲击强度:4 拉伸强度:80 MPa 断裂伸长率:50 %
弯曲强度:100 MPa 弯曲模量:2700 MPa 硬度:120 维卡软化点:205 热变形温度:70

PA6

PA66

PA66/6

加工级别

注塑-均聚注塑

中空吹塑

拉丝

用途

电子电器-电子通讯塑料件及配件

包装容器-塑料容器-薄壁制品

包装容器-塑料容器-塑料箱

级别

增强-芳纶纤维增强

增强-玻纤玻珠增强

电气性能-绝缘性能

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/200.7/美国RTP

用途：其它

重要参数：

生产厂商：美国RTP公司

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/1403/日本宝理

用途：其它

生产厂商：日本宝理塑料有限公司

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/A700/普立万

用途：其它

生产厂商：美国普立万公司

PA66/6(尼龙66/6)/747/美国阿谢立

用途：薄膜级

特性备注：共聚物；良好的柔韧性；中等粘性

重要参数：密度:1.11 g/cm³ 断裂伸长率:90 % 弯曲模量:2240 MPa

生产厂商：美国阿谢立聚合物公司