

PA6 日本东丽 U141 高抗冲击

产品名称	PA6 日本东丽 U141 高抗冲击
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	22.00/KG
规格参数	品牌:日本东丽 型号:U141 产地:日本
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

产品详情

Process conditions of polyamide PA6 materials:

Drying: If the material is sealed before processing, there is no need to dry. However, if the storage container is opened, drying in hot air at 85 ° C is recommended. If humidity is greater than 0.2%, vacuum drying at 105 for 12 hours is required.

供应：PA6 日本东丽 U141 特性：超高抗冲击；

供应：PA6 日本东丽 UTN121 特性：注塑，尼龙-6基韧尼龙；

供应：PA6 日本东丽 1046K4 特性：玻璃纤维增强20%，高粘度用于吹塑；

供应：PA6 日本东丽 1056K48 特性：玻璃纤维增强20%，高粘度用于吹塑；

供应：PA6 日本东丽 CM1023 特性：中等粘度,抗磨损；

供应：PA6 日本东丽 CM1046 特性：高粘度用于吹塑；

供应：PA6 日本东丽 CM1061 特性：高粘度用于吹塑；

供应：PA6 日本东丽 CM1007 特性：低粘度，高流动；

供应：PA6 日本东丽 CM1021 特性：尼龙-6未强化；

供应：PA6 日本东丽 CM3007 特性：高流动 标准注塑等级；

供应：PA6 日本东丽 CM3004G-20 特性：玻璃纤维增强 20%；

供应：PA6 日本东丽 CM1017XL3 特性：快速成型周期,耐热,低温韧性；

供应：PA6 日本东丽 CM3004G-15 特性：玻璃纤维增强 15%, 阻燃等级,含卤素；

供应：PA6 日本东丽 CM3004G-30 特性：玻璃纤维增强 30%；

供应：PA6 日本东丽 CM6241M 特性：挤出；

供应：PA6 日本东丽 U127GX07 特性：增韧尼龙,玻璃纤维增强

另经销，美国杜邦化学，日本东丽化学，日本三菱化学，德国朗盛化学，美国首诺化学，

荷兰DSM 化学，罗地亚化学，根据客户需求可订货。

PMMA(亚克力)系列

CM205 CM207 6N, 7N, 8N, 8NDF23, VH001 , LG, LG2, MH, 80N,

80NH, 可根据客户需求选材。