

UBE Nylon 聚酰胺 PA6日本宇部1013NB 纯透明 尼龙塑胶原料

产品名称	UBE Nylon 聚酰胺 PA6日本宇部1013NB 纯透明 尼龙塑胶原料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PA6:聚酰胺 1013NB:纯透明 日本宇部:尼龙塑胶原料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

UBE Nylon 聚酰胺 PA6日本宇部1013NB 纯透明 尼龙塑胶原料

PA6 日本宇部UBE Nylon 1013 IU50 尼龙6 快的成型周期; 抗撞击性, 高; 耐热性, 高; 良好的成型性能; 良好的流动性; ***韧性

PA6 日本宇部UBE Nylon 1013 NW8 尼龙6 中等硬度; 良好的流动性; 韧性良好

PA6 日本宇部UBE Nylon 1013B 尼龙6 减震; 刚性, 高; 抗撞击性, 良好; 抗溶剂性; 耐化学性良好; 耐油性能; 耐热性, 高; 脱模性能...

PA6 日本宇部UBE Nylon 1013IU50 尼龙6 亚太地区; 抗撞击性, 良好; 热稳定性

PA6 日本宇部UBE Nylon 1013NW8 尼龙6 亚太地区; 低粘度; 快的成型周期

PA6 日本宇部UBE Nylon 1015 GNKF 尼龙6 优良外观; 可焊接; 良好的成型性能; 良好的流动性

PA6 日本宇部UBE Nylon 1015 UC2 尼龙6 优良外观; 可焊接; 热稳定性; 良好的成型性能

PA6 日本宇部UBE Nylon 1015GC3 尼龙6

PA6 日本宇部UBE Nylon 1015GC6 尼龙6 减震;刚性,高;抗撞击性,良好;抗溶剂性;耐化学性良好;耐油性能;耐热性,高;自润滑;...

PA6 日本宇部UBE Nylon 1015GC9 尼龙6 减震;刚性,高;抗撞击性,良好;抗溶剂性;耐化学性良好;耐油性能;耐热性,高;自润滑;... 金属取代

PA6 日本宇部UBE Nylon 1015GNKF 尼龙6 可焊接;流动性高;热稳定性

PA6 日本宇部UBE Nylon 1015GU6 尼龙6 热稳定性

PA6 日本宇部UBE Nylon 1015GU9 尼龙6 热稳定性

PA6 日本宇部UBE Nylon 1015GX78V 尼龙6 抗紫外线性能良好;热稳定性

PA6 日本宇部UBE Nylon 1018I 尼龙6 抗撞击性,高

PA6 日本宇部UBE Nylon 1022 C2 尼龙6 可加工性,良好;清晰度,高;粘度,高;阻隔树脂;食品接触的合规

日本宇部UBE NYLON 原厂原包/PA6简介:

PA6品名:尼龙6或聚酰胺6,分子结构:[-NH-(CH₂)₅-CO]_n-,包含特性为:良好***性、耐溶剂性和自润滑性,质轻、韧性好、热塑性、耐化学品和耐久性优;其为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物。PA6于1937年由德国BASF联营公司首先研究开发出来的,正式工业化生产是在1942年,PA6主要应用领域其中于交通领域和电子电器行业。

日本宇部UBE NYLON原厂原包/PA6特性:

聚酰胺玻纤增强材料可根据产品的特性要求添加玻纤含量在5-60%的范围,这类材料具有很好的强度、耐热性能、优良的抗冲击性能、良好的尺寸稳定性及低翘曲性等。为了满足在工业品方面的使用要求,增强聚酰胺材料应具备以下要求:

1.***的强度和耐久性,优良的刚性和耐热性的结合

2.***的着色性能,***的表面外观,能够适用于复杂的结构成型,并帮助设计***开发新造型产品

3.良好的加工性，***的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化

4.极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡。

UBE Nylon 聚酰胺 PA6日本宇部1013NB 纯透明 尼龙塑胶原料