

# PA6 日本宇部 1022B

产品名称	PA6 日本宇部 1022B
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	8.80/KG
规格参数	品牌代理:UBE宇部总代理 型号及报价:1022B价格 UBE宇部:厂家直销
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

UBE宇部兴产中国总代理厂家直销高韧性尼龙PA6 尼龙树脂

PA6 1022B主要性能：高刚性、抗撞击性良好、耐油性能、减震、耐化学性良好、脱模性良好、降噪、耐腐蚀性良好、中等粘性、抗溶解性、高耐热、自润滑。主要参数：洛氏硬度（R）120、拉伸应力（屈服，23℃）73.5MPa、悬臂梁缺口冲击强度（23℃）69J/m、热变形温度170℃、阻燃等级V2。主要用途：单丝。

PA6日本宇部1022B产品说明

聚合物(polymer)，又可称为高分子或巨分子(macromolecules)，也是一般所俗称的[塑料](plastics)或树脂(resin)，所谓[塑料]、其实它是[合成树脂]中的一种，形状跟天然树脂中的[松树脂]相似，但因又经过化学的力量来合成，而被称之为[塑料]。

根据美国材料试验协会所下的定义，[塑料]乃是一种以高分子量有机物质为主要成分的材料，它在加工完成时呈现固态形状，在制造以及加工过程中，可以藉[流动](flow)来造型。因此经由此说明我们可以得到以下几项了解：

一、它是高分子有机化合物

二、它可以多种型态存在例如液体固体胶体溶液等

三、它可以成形(moldable)

四、种类繁多因为不同的单体组成所以造成不同之塑料

五、用途广泛产品呈现多样化

六、具有不同的性质

七、可以用不同的加工方法(processing method)

聚合物是由许多较小而结构简单的小分子(monomer)，藉共价键来组合而成的。聚合物的种类繁多，一般若是以对热之变化来分类，它可以分为两大类：

一、热固性塑料(Thermoset plastics)：指的是加热后，会使分子构造结合成网状型态，一旦结合成网状聚合体，即使再加热也不会软化，显示出所谓的[非可逆变化]，是分子构造发生变化(化学变化)所致。

二、热塑性塑料(Thermo plastics)：指加热后会熔化，可流动至模具冷却后成型，再加热后又会熔化的塑料，即可运用加热及冷却，使其产生[可逆变化](液态 固态)，是所谓的物理变化。

热塑性塑料又可再区分为泛用塑料、泛用工程塑料、高性能工程塑料等三类。以下以不同的表列式来作说明。