

## PA6 日本宇部 1022FDX99 吹塑薄膜 耐疲劳性优异

产品名称	PA6 日本宇部 1022FDX99 吹塑薄膜 耐疲劳性优异
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	日本宇部:1022FDX99 1022FD:日本宇部 日本宇部:PA6
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

代理挤出尼龙PA6 1030B 日本宇部 食品级 薄膜级 阻燃V-2 高粘度代理挤出尼龙PA6 1030B 日本宇部 食品级 薄膜级 阻燃V-2

PA6、1013IU50、日本宇部

PA6、1013NW8、日本宇部

PA6、1013NW9、日本宇部

PA6、1015GC6、日本宇部

PA6、1015GC9、日本宇部

PA6、1015GNFK、日本宇部

PA6、1015GX78V、日本宇部

PA6、1015UC2、日本宇部

PA6、1015UC250、日本宇部

PA6、1022B、日本宇部

PA6、1022C2、日本宇部

PA6、1022FD12、日本宇部

PA6、1022FD14、日本宇部

PA6、1022FDX99、日本宇部

PA6、1022MT2、日本宇部

PA6、1022T、日本宇部

PA6、1024JI、日本宇部

PA6、1030B、日本宇部

聚酰胺（PA）具有品种多、产量大、应用广泛的特点，是五大工程塑料之一。但是，也由于聚酰胺品种繁多，在应用领域方面有些产品具有相似性，有些又有相当大的差别，需要仔细区分。尼龙为韧性角状半透明或乳白色结晶性树脂，作为工程塑料的尼龙分子量一般为1.5~3万。尼龙具有很高的机械强度，软化点高，耐热，摩擦系数低，耐磨损，具有自润滑性、吸震性和消音性，耐油，耐弱酸，耐碱和一般溶剂；电绝缘性好，有自熄性，无毒，无臭，耐候性好等。尼龙与玻璃纤维亲合性十分良好，因而容易增强。但是尼龙染色性差，不易着色。尼龙的吸水性大，影响尺寸稳定性和电性能，纤维增强可降低树脂吸水率，使其能在高温、高湿下工作。其中尼龙66的硬度、刚性高，但韧性差。尼龙的燃烧性为UL94 V-2级，氧指数为24~28。尼龙的分解温度 > 299 ，在449 ~ 499 会发生自燃。尼龙的熔体流动性好，故制品壁厚可小到1mm。