

# 日本宇部3030JFX1 挤出成型 柔韧性管材PA12

产品名称	日本宇部3030JFX1 挤出成型 柔韧性管材PA12
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	136.00/千克
规格参数	品牌:日本宇部 型号:3030JFX1 性能:柔韧性管材PA12
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供货日本宇部3030JFX1 模压成型 柔韧度管件PA12

{上海多源塑胶}市场；眼镜框架记忆力回弹力PA12 汽车油管PA12 玻璃纤维提高耐化学品性PA12 高压强度PA12 汽车电气和电子元器件运用PA12

联络{上海多源塑胶}谭负责人 给与塑料的特性讲解；注塑模具加工服务支持；

模具改动难题等一系列问题，助推企业解决注塑模具加工中存在的困难；让你售后无忧。

PA12缩水率在是多少？

答；PA12缩水率在0.5%到2%中间，PA12对强氧化性酸无抵抗力。PA12的黏性完全取决于环境湿度、温度与贮藏时长。它流通性非常好。这完全取决于原材料种类、厚度以及其它工艺参数。

3、聚酰胺树脂，英语名叫Polyamide,通称PA。别名涤纶（Nylon），这是生物大分子族链重复单元带有酰胺基团的聚合物总称。为五大工程原材料中生产量大，种类多，主要用途广泛的种类。关键品种有涤纶6，涤纶66，涤纶11，涤纶12，涤纶610，涤纶612，涤纶46，涤纶1010等，在其中涤纶6，涤纶66生产量大，约为涤纶生产量90%之上。涤纶11和尼龙12具备超低温延展性。涤纶46具备出色的耐温性而获得快速发展，涤纶1010要以蓖麻油为主要原料的我们国家的独有种类。

PA12是什么材质？

PA12涤纶12化学和物理特点：

1．PA12涤纶12是以丁二烯线形，半结晶体-

结晶体热塑性材料。其特征和涤纶11类似，但分子结构差异。

2. PA12涤纶12是非常好的电气设备绝缘物而且和其他丙烯酸树脂一样不会因为湿冷危害绝缘性能。
3. PA12涤纶12它有非常好的抗冲击性能耐化学性。
4. PA12涤纶12有很多在熔融特点增强特点等方面的改良品种，如高纯石墨涤纶PA12。高纯石墨涤纶PA12B和高纯石墨涤纶PA66PA6对比，各种材料有相对较低的熔点和相对密度，具备很高的公定回潮率。
5. PA12涤纶12对强氧化性酸无抵抗力。
6. PA12涤纶12的黏性完全取决于环境湿度、温度与贮藏时长。它流通性非常好。
7. PA12涤纶12缩水率在0.5%到2%中间，这完全取决于原材料种类、厚度以及其它工艺参数。

PA12特性 ASTM 企业 3014U

比例 D792 -- 1.02

吸水性 D570 % 0.25

抗拉强度 D638 MPa 430

熔点 DSC 180

拉伸延伸率 D638 % 9

抗弯强度 D790 MPa 560

弯折变位系数 D790 MPa 14500

Lzod断裂伸长率 D256 J/m 50

热变形温度(1.8MPa) D648 145

易燃性 UL94 -- --

PA12 丙烯酸树脂12或涤纶12典型性应用领域:水流量表和别的商业服务机器设备，电缆线套，机械设备凸轮轴，滑动机构及滚动轴承等。