

# PA12 法国阿科玛 AESNO MED 高刚性 高粘度 挤出级 管件应用

产品名称	PA12 法国阿科玛 AESNO MED 高刚性 高粘度 挤出级 管件应用
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PA12 型号:AESN01 产地:法国阿科玛
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

## 产品详情

PA12是从丁二烯线性，半结晶-结晶热塑性材料。它的特性和PA11相似，但晶体结构不同。PA12是很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因潮湿影响绝缘性能。它有很好的抗冲击性机化学稳定性。PA12有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种。和PA6及PA66相比，这些材料有较低的熔点和密度，具有非常高的回潮率。PA12对强氧化性酸无抵抗能力。PA12的粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。它的流动性很好。收缩率在0.5%到2%之间，这主要取决于材料品种、壁厚及其它工艺条件。

物理性能 额定值 单位制 测试方法密度 1.01 g/cm ISO

1183溶化体积流率 (MVR) (235 ° C/2.16 kg) 8.00 cm/10min ISO

11357硬度 额定值 单位制 测试方法肖氏硬度 ISO 868 邵氏 D 74 ISO 868

邵氏 D, 15 秒 70 ISO

868机械性能 额定值 单位制 测试方法拉伸模量 1260 MPa ISO

527-2拉伸应力 ISO 527-2 屈服 38.0 MPa ISO 527-2 断裂 47.0 MPa ISO

527-2拉伸应变 ISO 527-2 屈服 5.0 % ISO 527-2 断裂 > 200 % ISO

527-2弯曲模量 1060 MPa ISO

178冲击性能 额定值 单位制 测试方法简支梁缺口冲击强度 ISO 179

-30 ° C 8.0 kJ/m ISO 179 23 ° C 11 kJ/m ISO 179简支梁无缺口冲击强度 ISO

179 -30 ° C 无断裂 ISO 179 23 ° C 无断裂 ISO

179热性能 额定值 单位制 测试方法熔融温度 180 ° C ISO

11357-3补充信息 额定值 测试方法ISO Shortname PA12, E, 22-010 ISO

1874挤出 额定值 单位制干燥温度 65.0 到 80.0 ° C干燥时间 4.0 到

6.0 hr熔体温度 190 到 230 ° C

本公司以重信用，守合同，保证产品质量，并以多品牌和薄利多销的原则，来赢的广大客户的信任。本公司主要经营批发的POM, , PP , PC , PA66 , PC , ABS , PMMA , ABS , TP EE , LCP等各种塑胶原料来消费者市场。

公司于多家零售商和代理商建立了长期的合作关系，货源稳定，保证质量。