

# 高粘度PA11 法国阿科玛 BMV0 P10 PA11原料

产品名称	高粘度PA11 法国阿科玛 BMV0 P10 PA11原料
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:法国阿科玛 型号:BMV0 P10 产地:法国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

## 产品详情

苏州新塑语塑胶原料有限公司隶属于华东地区法国阿科玛 一级代理经销商高粘度PA11 法国阿科玛 BMV0 P10 PA11原料

主要应用在以下领域：

PA11具有质量轻、耐腐蚀、不易疲劳开裂、密封性好、阻力小等特点，用来制作汽车输油管、刹车管

PA11是军事装备的理想新材料，用它制作的军事器材能耐潮湿、干旱、严寒(-40 以下)、酷暑(达70 )、尘土、海水或含盐分的空气，可经受各种碰撞考验，用作、握把、扳机护圈、降落伞盖等。

PA11耐电弧性及电解腐蚀性好，用作电线电缆防护套可提高电缆的可靠性并延长使用寿命；用作海底光缆、电缆的保护材料时，可减少信号在传输过程中的损失。

用PA11制作的管道埋设时，因质轻不需起吊装置，接头用胶粘剂直接粘接即可，运输、操作十分方便。

PA11粉末有较好的熔融性、附着性和涂膜的均一性，在欧、美、日等国家和地区已广泛用于服装业。 PA11成膜性好，用作肠衣具有无毒、强度高、耐磨、透气率低等优点。

法国阿科玛 PA11 BESVOA FDA 优点：

1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性。

法国阿科玛 PA11 BESVOA FDA 用途：

1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头等；2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、垫圈等；3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；4、其他：建材、五金、渔网、渔具、纺丝、包装材料、编织袋、扎线带等。

苏州新塑语塑胶原料有限公司隶属于华东地区法国阿科玛一级代理经销商高粘度PA11 法国阿科玛 BMV0 P10 PA11原料

Rilsan BMNO P10 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。

Rilsan BMNO P10 PA11化合物一般是提供自然色的颗粒防潮袋净含量25公斤，可以通过事先的安排，也可提供1000公斤大袋的容量。对于足够大的订单，PA12特殊颜色可根据要求提供。几乎是无限的保质期在常温下的包装是完好的。PA12材料防潮包装预干燥到水含量小于0.1%。进一步干燥是没有必要的，如果包装不被损坏。包装之前被打开时，它的内容应该被允许达到环境温度，以避免冷的颗粒上的水分冷凝。

Rilsan BMNO P10 PA11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PA12聚酰胺12或尼龙12典型应用范围:水量表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构及轴承等.PA12是从丁二烯线性，半结晶-结晶热塑性材料。

Rilsan BMNO P10 PA11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PA12聚酰胺12或尼龙12典型应用范围:水量表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构及轴承等.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。

李生：185-5006-5082