

PA11法国阿科玛BESN BLK P212 CTL 挤出级 耐油性

产品名称	PA11法国阿科玛BESN BLK P212 CTL 挤出级耐油性
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	59.00/kg
规格参数	品牌:法国阿科玛 型号:BESN BLK P21 产地:耐高温 挤出级 耐油性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

PA11法国阿科玛BESN BLK P212 CTL 挤出级 耐油性

材料信息

【中文名称】尼龙-11；聚 -氨基十一酰

【溶解情况】不溶于一般溶剂，仅溶于间甲苯酚等。

【用途】一种热塑性树脂。用于制油管、薄膜、电缆护套等。

【制备或来源】由 -氨基十一酸缩聚而得。

【其他】能耐一般酸、碱和氧化剂。吸水性低，尺寸稳定性好，耐磨性和耐油性良好。

PA11法国阿科玛BESN BLK P212 CTL 挤出级 耐油性

A1010共混

在不同的质量配比下制备PA11与PA1010的共混物，研究共混物的熔融温度、力学性能、流变性能和微观

形态结构。结果表明，共混物的质量为90/10时发生酰胺基交换反应呈单一的熔融温度；冲击性能在质量比为90/10和70/30时出现极大值，当质量比为90/10时，PA11/PA1010共混物的粘度突增(约比纯PA11增加30%)；而质量比为70/30时共混物的粘度约为纯PA11的20%，且共混物的流变性能稳定。结合加工和冲击性能考虑，选取PA11与PA1010的质量比为70/30共混物的力学性能优于纯PA11，且成本明显低于纯PA11。

与PA6共混改性 由于PA6分子结构具有强极性的特点，故吸水率大，易引起强度及模量降低，影响尺寸稳定性，并且PA6在低温条件下韧性较低。通过PA11与PA6的共混，使共混物具有较好的力学性能，降低PA11的价格。

PA11 抗老化 法国阿托菲纳 84900

PA11 抗老化 法国阿托菲纳 P40

PA11 高耐热 美国液氮 NOIR FV 30

PA11 高耐热 美国液氮 HAL-4023

PA11 高耐热 美国液氮 HF-1006

PA11 高耐热 美国液氮 HF-1006 EM UV

PA11 耐磨，耐腐 美国液氮 HFL-4325 BK8114

PA11 耐磨，耐腐 美国杜邦 PDX-H-00059 CY00915

PA11 耐磨，耐腐 法国阿科玛 FN718 NC010

PA11 耐磨，耐腐 法国阿科玛 BESN NOIR P110TL

PA11 耐磨，耐腐 法国阿科玛 BESN P20 BK

PA11 吸水低 法国阿科玛 BESN P40

PA11 吸水低 法国阿科玛 BESN P40 BLK T6L

PA11 吸水低 法国阿科玛 BESN P40 BLK TL