

pa6日本宇部经销塑胶粒-代理中国

产品名称	pa6日本宇部经销塑胶粒-代理中国
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	16.88/吨
规格参数	宇部:宇部销售网点代理塑料 宇部:聚酰胺总代理商 宇部:中国宇部尼龙6代理
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址）
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

日本宇部尼龙聚酰胺材料总代理商(PA6尼龙塑料对比)- 与PA6共混性 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。

日本宇部尼龙聚酰胺材料总代理商(PA6尼龙塑料对比)- 以PA6与PA11的共聚物作为增容剂 研究增容剂用量与PA11/PA6共混物力学性能的关系。结果表明，加入增容剂后，PA11/PA6共混物的断裂伸长率得到了明显的提高，在PA11与PA6质量比为15 100的共混物中添加5%的共聚物时，共混物的常温冲击强度和低温冲击强度都有明显提高。

70G33L 尼龙66 抗蠕变性能，用于 电器元件，汽车应用;

101 尼龙66 耐化学腐蚀性;超好电气性能 适用 细丝

101L 尼龙66 成型周期快;高抗疲劳性;用于 电器元件

101F 尼龙66 快速成型周期;抗疲劳性强

70G13HS1L 尼龙66 耐热稳定性，用于 汽运;工程机械配件;

70G13L 尼龙66 可利超声波焊接性 用于 电器元件，汽车应用;

73G15HSL 尼龙6 高耐燃油，强抗疲劳性 用于 电器元件，工程机械;

73G30HSL 尼龙66 高耐燃油，强抗疲劳性，良好的化学河

日本宇部尼龙聚酰胺材料总代理商(PA6尼龙塑料对比)- 与PA1010共混性 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。