

代理聚酰胺 PA12 日本宇部 3024GX6 玻纤增强30% 电子电器

产品名称	代理聚酰胺 PA12 日本宇部 3024GX6 玻纤增强30% 电子电器
公司名称	上海惠威新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13167010285

产品详情

日本宇部 (PA12)

产品	定属记号	用途	性能特点
尼龙12			低吸湿性; 尺寸稳定性良好; 热稳定性; 耐热性, 高; 良好的成型性能
尼龙12			低吸湿性; 低粘度; 尺寸稳定性良好; 热稳定性; 良好的成型性能
尼龙12			耐热性, 高; 良好的成型性能; 良好的流动性
尼龙12			耐热性, 高; 良好的成型性能; 良好的流动性
尼龙12	燃料管线		优良外观; 耐热性, 高; 良好的成型性能; 良好的流动性
尼龙12	电线电缆应用		中低粘度; 低吸湿性; 热稳定性; 良好***性

尼龙12		中等粘性; 低吸湿性; 尺寸稳定性良好; 热稳定性; 良好的
尼龙12	电线电缆应用	中等粘性; 低吸湿性; 尺寸稳定性良好; 良好的加工性能
尼龙12	保护涂料; 涂层应用	良好粘结性; 良好***性; 高抗撞击性
尼龙12		优良外观; 良好的成型性能; 良好的流动性
尼龙12		优良外观; 良好的成型性能; 良好的流动性; 良好的耐热老
尼龙12		中等粘性; 低吸湿性; 尺寸稳定性良好; 热稳定性
尼龙12		快的成型周期; 热稳定性; 良好的成型性能; 良好的流动性
尼龙12		快的成型周期; 成核的; 良好的加工性能; 良好的成型性能
尼龙12		中等粘性; 低吸湿性; 尺寸稳定性良好; 热稳定性
尼龙12	管件	热稳定性; 经增塑; 耐气候影响性能良好; 良好的加工性能
尼龙12	管件	经增塑; 耐气候影响性能良好; 良好的加工性能
尼龙12	管件	冲击改性; 抗紫外线性能良好; 经增塑; 良好抗撞击性; 良好
尼龙12		冲击改性; 尺寸稳定性良好; 热稳定性; 经增塑; 良好的加

尼龙12	管件	冲击改性; 热稳定性 , 良好; 经增塑; 良好的加工性能; 高
尼龙12	管件	冲击改性; 经增塑; 良好抗撞击性; 良好的加工性能; 良好
尼龙12	管件	冲击改性; 热稳定性 , 良好; 经增塑; 良好抗撞击性; 良好
尼龙12	管件	冲击改性; 热稳定性 , 良好; 经增塑; 良好抗撞击性; 良好
尼龙12	管件	冲击改性; 热稳定性 , 良好; 经增塑; 耐气候影响性能良好
尼龙12		低密度; 冲击改性; 经增塑; 良好的加工性能; 良好的柔韧性
尼龙12	管件	热稳定性; 经增塑; 良好的加工性能
尼龙12	燃料管线	抗紫外线性能良好; 经增塑; 良好的加工性能; 良好***性
尼龙12	管件	抗紫外线性能良好; 经增塑; 良好的加工性能
尼龙12	管件	热稳定性; 良好的加工性能
尼龙12		低吸湿性; 尺寸稳定性良好; 热稳定性; 粘度 , 高; 良好的
尼龙12	管件	热稳定性; 良好的加工性能
尼龙12	管件; 薄膜	低速凝固晶点; 粘度 , 高; 良好的加工性能

尼龙12	管件	抗紫外线性能良好; 热稳定性; 经增塑; 良好的柔韧性; 良好
尼龙12	管件	热稳定性; 经增塑; 良好的加工性能; 良好的柔韧性
尼龙12	电线电缆应用	低吸湿性; 尺寸稳定性良好; 热稳定性; 良好的加工性能; 高
尼龙12		低吸湿性; 尺寸稳定性良好; 热稳定性; 高分子量
尼龙12	管道系统	低吸湿性; 尺寸稳定性良好; 良好的加工性能; 高分子量
尼龙12		低吸湿性; 低粘度; 尺寸稳定性良好; 流动性高; 热稳定性
尼龙12	保护涂料	低粘度; 热稳定性
尼龙12		低粘度; 热稳定性; 良好的成型性能; 良好的流动性
尼龙 12 弹性体		弹性恢复 , 极好; 高弹性; 良好的加工性能; 耐化学性良好,
尼龙 12 弹性体		弹性恢复 , 极好; 高弹性; 良好的加工性能; 耐化学性良好,
尼龙 12 弹性体		弹性恢复 , 极好; 高弹性; 良好的加工性能; 耐化学性良好,
尼龙 12 弹性体		弹性恢复 , 极好; 高弹性; 良好的加工性能; 耐化学性良好,

