

# 日本旭化成PA66 1300S 良好的任性 高流动尼龙 聚酰胺原材料总经销

产品名称	日本旭化成PA66 1300S 良好的任性 高流动尼龙 聚酰胺原材料总经销
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	1.68/千克
规格参数	日本:旭化成PA66 旭化成授权:一级代理商 原厂原包:提供 : FDA认证、材质证明、SGS报告
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

## 产品详情

日本旭化成PA66 1300S 良好的任性 高流动尼龙 聚酰胺原材料总经销

PA66(1300S日本旭化成)

供应日本旭化成LeonaPA66产品系列:

型号:PA6613G15

性能:增加材料:玻璃纤维增强, 15%重量填料,

用途:汽车应用, 汽车引擎盖下, 电气/电子应用, 家庭用品, 工业应用。

型号:PA66 13G25

性能:玻璃纤维增强材料, 25%填料按重量, 电气/电子应用领域, 家用货品, 汽车领域的应用, 工业领域, 汽车发动机罩下的零件。

型号:PA66 13G43

性能:玻璃纤维增强材料, 43%填料按重量

用途:电气/电子领域的应用, 家用货品, 工业领域, 汽车发动机罩下的零件, 汽车领域的应用。

PA塑料(尼龙)英文名称:Polyamide(聚酰胺)

比重:PA6-1.14克/立方厘米PA66-1.15克/立方厘米PA1010-1.05克/立方厘米

成型收缩率:PA6-0.8-2.5% PA66-1.5-2.2%

成型温度:220-300 ° C

干燥条件:100-110 ° 12小时

PA66中文名称聚酰胺，俗称尼龙双6，系结晶性热塑性工程塑料。

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成1300S注塑级,接插件,扎带绑带专用料,高韧性。

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成1300G注塑级,30%加纤增强。

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成13G30注塑级,30%加纤增强。

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成13G50注塑级,50%加纤增强。

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成1402G高强度和刚性,玻纤增强33%

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成1402S注塑级,好的热稳定性。

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成93G33高强度和刚性,玻璃纤维含量为33%。

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成90G33高强度和刚性,玻璃纤维含量为33%。

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成90G50高强度和刚性,玻璃纤维含量为50%。

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成90G55高强度和刚性,玻璃纤维含量为55%

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成14G25加纤25%增强,注塑级抗疲劳性

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成14G33加纤33%增强,注塑级,高强度

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成54G33加纤33%增强,注塑级,耐抗冲击性

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成53G33加纤33%增强,注塑级.高强度高刚性

日本旭化成(PA66材料性能简介)PA66日本旭化成FR370阻燃V0,注塑级,好的防火原料