

# PA66旭化成1300S

产品名称	PA66旭化成1300S
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:原材料 型号:日本旭化成 产地:塑胶原料
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

## 产品详情

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成FR370

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成FR250

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成FR200

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成93G33

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成90G50

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成90G33

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成54G43

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成54G33

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成53G33

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成14G43

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成14G33

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成14G15

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成1402G

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成13G50

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成13G43

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成13G25

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成13G15

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成1330G

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成1300S

[日本旭化成Leona] 供应PA66日本旭化成1300G

PA66日本旭化成1300SPA66日本旭化成1300S

1、尼龙6的抗冲击性和抗溶解性比尼龙66塑料要好,但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响,因此使用尼龙6设计产品时要充分考虑到这一点。为了提高尼龙6的机械特性,经常加入各种各样的改性剂。玻纤就是最常见的添加剂,有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶,如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品,尼龙6塑胶原料的收缩率在1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3% (但和流程相垂直的方向还要稍高一些)。

2、尼龙6和尼龙66它们强度高,回弹性好,耐磨性在纺织纤维中最高,耐多次变形性和耐疲劳性接近于涤纶,高于其他纤维。它们有良好的吸湿性,但耐光和耐热性差。聚酰胺纤维长丝可制做袜子、内衣、衬衣、运动衫、滑雪衫、雨衣等;短纤维可与棉、毛和粘胶纤维混纺,使织物具有良好的耐磨性和强度。还可用作尼龙搭扣、地毯、装饰布等。工业上主要用于制造帘子布、传送带、渔网、缆绳等。