

Leona 日本旭化成1300S PA66尼龙扎带料

产品名称	Leona 日本旭化成1300S PA66尼龙扎带料
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	38.50/公斤
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:1300S 性能:PA66尼龙扎带料
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应Leona 日本旭化成1300S PA66尼龙扎带料

供应PA66日本旭化成FR200 无磷无卤防火V0

供应PA66日本旭化成PG172 玻增强纤20%,阻燃V0

供应PA66日本旭化成14G15 玻纤增强15%,高刚性耐热,阻燃V2

供应PA66日本旭化成14G45 玻纤增强45%,高刚性耐热,阻燃V2

供应PA66日本旭化成PG170 玻纤增强15%,防火V0

供应PA66台湾南亚6410G5 特性:25%玻纤增强阻燃UL94V-0

供应PA66台湾南亚6210GC 特性:33%玻纤增强 ;

供应PA66台湾南亚2210G6 特性:30%玻纤增强

供应PA66台湾南亚6310特性:防火V0

供应PA66台湾南亚6210G3 特性:15%玻纤增强

供应PA66台湾南亚6210M5 特性:25%矿物增强

供应PA66台湾南亚6210M3 特性:15%玻纤增强,韧性增强

PA66日本旭化成14G33

性能

PA66 聚酰胺66或尼龙66化学和物理特性PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。

PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。

PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。