

# 抗热老化尼龙PA66 日本旭化成PA66 1402S 活性炭过滤器原料

产品名称	抗热老化尼龙PA66 日本旭化成PA66 1402S 活性炭过滤器原料
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PA66 性能:抗热老化 用途:活性炭过滤器
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

## 产品详情

抗热老化尼龙PA66 日本旭化成PA66 1402S

热稳定剂尼龙，活性炭过滤器原料，进口原装，货源稳定，量大从优

日本旭化成PA66 1402S物性表

PA66 1402S 日本旭化成工业株式会社 物性数据

原料描述部分	规格级别：	热稳定型级	外观颜色：
	用途概述：		接头、活性炭过滤器
	备注说明：		具有良好的抗热老化性

原料技术数据	性能项目	试验条件[状态]	测试方法
基本性能 物理性能	吸湿率	湿	---
	比重	干	ASTM D-792
	磨损率	湿	ASTM D-1044
机械性能	成型收缩率	干	旭化成方法
	洛氏硬度	干(湿)	ASTM D-785
	拉伸强度	干(湿)	ASTM D-638
	断裂延伸率	干(湿)	ASTM D-638
	抗挠强度	干(湿)	ASTM D-790
	抗挠系数	干(湿)	ASTM D-790
热性能	悬臂梁式缺口冲击强度	干(湿)	ASTM D-256
	洛氏硬度	干(湿)	ASTM D-785
	线性膨胀系数	干	ASTM D-696

其它性能	热变形温度	1.82MPa,干	ASTM D-648
	热变形温度	0.46MPa,干	ASTM D-648
	导热率	干	---
	比热容	干	---
	阻燃性	干	UL 94
	氧指数	干	ASTM D-2863

### 废旧塑料VC造粒的配方1

由于聚氯乙烯制品使用过程中降解程度较大，再次高温加工时，其降解更严重，因此，一般的再生聚氯乙烯在造粒时都要添加一些热稳定剂，这样可以大大提高再生颗粒的各项指标。

(1) 鞋底料的配方：配方1： 废软质聚氯 100公斤  
 阻燃剂、着色剂 2公斤 石油酯类  
 15公斤（如：三线油、二线油、二辛酯等）  
 硬脂酸钡 1公斤 炭  
 黑 0.1公斤 配方2： 废鞋底料（指聚氯乙烯鞋底）  
 100公斤  
 二辛酯  
 6公斤 硬酯酸钡  
 1公斤 硬酯酸钙  
 1.5公斤 氯化石蜡  
 1公斤