

无卤阻燃PA66 日本旭化成PA66 FR200 接头/开关专用尼龙

产品名称	无卤阻燃PA66 日本旭化成PA66 FR200 接头/开关专用尼龙
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:阻燃 用途:电子电器
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

无卤阻燃V0级PA66 日本旭化成PA66 FR200 接头/开关专用尼龙PA66,阻燃等级UL94 V-0 ; 不含卤素和磷.

日本旭化成PA66 FR200物性表

PA66 FR200 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 :

阻燃级

外观颜色 :

用途概述 :

接头、开关、其他电气和电

备注说明 :

阻燃等级UL94 V-0 ; 不含卤素

原料技术数据

性能项目

试验条件[状态]

测试方法

基本性能

吸湿率

湿

物理性能

比重

干

ASTM D-792

磨耗率

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

悬臂梁式缺口冲击强度

干(湿)

ASTM D-256

洛氏硬度

干(湿)

ASTM D-785

热性能

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2

阻燃剂、着色剂、三氯化二铁：Fe₂O₃硬酯酸钡、硬酯酸镉、锌、钙等均为常用的金属皂类稳定剂，润滑剂：硬酯酸钡：BaSt硬酯酸镉：CdSt硬酯酸锌：ZnSt硬酯酸钙：CaSt氯化石蜡：常用含氯量为42%和52%的，优点是挥发性低、不燃烧、价格低、起增塑作用，也就是提高塑料的技术指标。PCL（氯化石蜡）-50（含氯量的多少）：

指含氯量为50%的氯化石蜡。 2、废聚氯乙烯薄膜料制再生膜料 配方：

废聚氯乙烯膜料 100公斤 增塑剂（二辛酯）5 - 15公斤（如：二辛酯、二厂酯、此类成本偏高，亦可改用二线油、三线油等，成本低的油酯根据实际情况而定）稳定剂（三盐）约3公斤（如：三盐、二盐、硬酯酸钡、镉、锌、钙等可同时使用，亦可单独使用）

润滑剂（硬酯酸钡）1公斤（如：氯化石蜡或硬酯酸钡、镉、锌、钙等）说明：稳定剂与润滑剂不可同时使用一种助剂，就是说，如硬酯酸钡作稳定剂时，润滑剂则应是氯化石蜡或石蜡。如果想略改一下其塑料的性能，也可用下的方法简单提高塑料的某种性能：

废料：100公斤，加入二辛酯2公斤，可提高其柔软度。