

# PA66 FR200 PA66 FR200

产品名称	PA66 FR200 PA66 FR200
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	32.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

## 产品详情

PA66 FR200 PA66 FR200

PA66 FR200,无卤防火PA66尼龙

[PA66\(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66\)/FR200/日本旭化成](#)

用途：电子电器

特性备注：阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。

重要参数：密度:1.16 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:1.65 % 缺口冲击强度:29 氧指数:32 % 拉伸强度:79 MPa 断裂伸长率:25 % 硬度:118 热变形温度:66

PA66日本旭化成

PA66 1300S 日本旭化成 V2 通用级，平衡的流动性和机械性

PA66 9400S 日本旭化成 特性：良好的耐冲击性能

PA66 1402G 日本旭化成 V2 玻纤30%,良好的热抗老化高刚性

PA66 1402S 日本旭化成 具有良好的抗热老化性能 热稳定级

用途:接头、活性炭过滤器

PA66 1300G 日本旭化成 玻纤33% 阻燃V2

PA66 FR200 日本旭化成 无磷无卤 防火V0

PA66 FR370 日本旭化成 无磷无卤 防火V0 (改善了FR200的焊接耐热性)

PA66 FG170 日本旭化成 玻纤15% 防火V0

PA66 FG172 日本旭化成 玻纤20% 阻燃V0

PA66 14G15 日本旭化成 玻纤15% 高刚性耐热V2

PA66 14G45 日本旭化成 玻纤45% 高刚性耐热V2

PA66台湾南亚

PA66 6410G5 台湾南亚 特性:25%玻纤增强 阻燃UL94V-0

PA66 6210GC 台湾南亚 33%玻纤增强 ;

PA66 2210G6 台湾南亚 30%玻纤增强 ;

PA66 6512 台湾南亚 增韧级 抗冲及快速成型

PA66 6310 台湾南亚 防火V0

PA66 6210G3 台湾南亚 15%玻纤增强

PA66 6210M5 台湾南亚 25%矿物增强

PA66 6210M3 台湾南亚 15%玻纤增强韧性增强

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、其他电气和电子材料备注说明：阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。 原料技术数据性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位基本性能吸湿率湿---2.4%物理性能比重干ASTM D-7921.16---磨耗率湿ASTM D-10448 x 10-6kg/1000times成型收缩率干旭化成方法1.3-2.0%机械性能洛氏硬度干(湿)ASTM D-785118(90)R scale拉伸强度干(湿)ASTM D-63879(47)MPa断裂延伸率干(湿)ASTM D-63825(80)%抗挠强度干(湿)ASTM D-790118(44)MPa抗挠系数干(湿)ASTM D-7902.9 (1.1)GPa悬臂梁式缺口冲击强度干(湿)ASTM D-25629(118)J/M洛氏硬度干(湿)ASTM D-78580(-)M scale热性能线性膨胀系数干ASTM D-6968 x 10-5/K热变形温度1.82MPa,干ASTM D-64866 热变形温度0.46MPa,干ASTM D-64820 9 导热率干---0.2W/(m.k)比热容干---1670J/(kg.k)阻燃性干UL 94V-0---其它性能氧指数干ASTM D-286332%

