

热稳定 日本旭化成 FG172-371 PA66 卤化阻燃 玻纤增强材料 开关 连接器

产品名称	热稳定 日本旭化成 FG172-371 PA66 卤化阻燃 玻纤增强材料 开关 连接器
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	PA66:热稳定 FG172-:卤化阻燃 玻纤增强材料 日本旭化成:开关 连接器
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

Asahi PA66日本旭化成工业株式会社:

低价销售PA66 1300S日本旭化成 通用级

低价销售PA66 1300G日本旭化成 玻纤增强30%

低价销售PA66 1402G日本旭化成 玻纤增强30% 热稳定性

低价销售PA66 54G33日本旭化成 玻纤增强33% 高韧性

低价销售PA66 54G43日本旭化成 玻纤增强43% 增韧级

低价销售PA66 90G33日本旭化成 玻纤增强33%

低价销售PA66 90G50日本旭化成 玻纤增强50%

低价销售PA66 93G33日本旭化成 玻纤增强33%

低价销售PA66 13G30日本旭化成 玻纤增强30%

低价销售PA66 14G33日本旭化成 玻纤增强33%

低价销售PA66 14G25日本旭化成 玻纤增强25%

低价销售PA66 CR301日本旭化成 矿物填充增强

低价销售PA66 CR302日本旭化成 矿物填充增强

低价销售PA66 FG172X51日本旭化成 热稳定级

低价销售PA66 13G15日本旭化成 玻纤增强15%

低价销售PA66 FR370日本旭化成 阻燃级V-0 无卤无磷

低价销售PA66 TR161日本旭化成 热稳定级

低价销售PA66 TR160日本旭化成 热稳定级

低价销售PA66 FG171日本旭化成 热稳定性 防火V0

低价销售PA66 FG172日本旭化成 热稳定性 防火V0

低价销售PA66 FG173日本旭化成 热稳定性 防火V0

低价销售PA66 FR200日本旭化成 阻燃V0

低价销售PA66 FR250日本旭化成 阻燃V0

低价销售PA66 FR270日本旭化成 阻燃V0

低价销售PA66 FR370日本旭化成 阻燃V0

1.力学强度佳。2.优良的韧性。3.优良的耐磨特性及自润滑性。4.耐油性佳。5.气体阻隔性优良。6.优异的流动性及成型性。7.耐热性优良，玻纤增强等级HDT可达255。

PA66的测试及鉴定法

1. PA66的比重为1.15，比水重，可沉于水

2. PA66有明显的熔点为265度

3. PA66燃烧时，火焰蓝中带黄，冒出白烟，火焰易遭熄灭，发出西芹的气味。

4. PA66质地坚固，刚韧，不透明，容易切割，切面平滑。

应用领域

【束线带】：PA66纯料; 关键要求:低温冲击强度、高流动性;优势:快速结晶

【打火机的机体】尼龙纯料; 关键要求:冲击抵抗、快速结晶; 优势：成型周期短、易焊接

【风扇骨架】尼龙66 + 30%GF; 关键要求:热抵抗性、高刚性、吸振; 优势：尺寸稳定性

【灯头】玻纤增强阻燃尼龙; 关键要求：刚性、阻燃性; 优势：尺寸稳定性

【电子接插件】阻燃尼龙; 关键要求：优良的流动性、阻燃性、热抵抗性; 优势：容易成型、薄壁

【电动工具外壳】尼龙66 + 30%GF + 阻燃剂; 关键要求：优良的冲击抵抗性、优良的机械特性; 优势：优良的外观

【旱冰鞋部件】增韧尼龙; 关键要求：刚性、优良的机械特性; 优势：优良的外观、综合性能的平衡性

【外摇杆壳】玻纤增强尼龙; 关键要求：刚性、热抵抗性、耐油性; 优势：消音