

# 日本三菱1010C2尼龙1010C2厂家

产品名称	日本三菱1010C2尼龙1010C2厂家
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

## 产品详情

日本三菱1010C2\*尼龙1010C2厂家

日本三菱1010C2\*尼龙1010C2厂家

# Novamid 1010C2

聚酰胺6DSM Engineering Plastics产品说明：

Novamid 1010C2是一种聚酰胺6（尼龙6）材料。  
该产品在亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Novamid 1010C2的主要特性有:

阻燃/额定火焰

加工性能良好

【pa6代理商】

供应PA6 日本三菱1010C2 注塑级 刚性改良 V-2 供应PA6 日本三菱1010N2 注塑级 阻燃V-O 供应PA6  
日本三菱1013G15 玻纤15% 供应PA6 日本三菱1013G20 注塑 光纤强化 耐热老化 供应PA6  
日本三菱1013G30 注塑 玻璃纤维强化 供应PA6 日本三菱1013GH30 玻纤30% 热稳定 供应PA6  
日本三菱1013G43 玻纤43% 供应PA6 日本三菱1015G15 GF15% 供应PA6 日本三菱1015G30 GF30% 供应PA6

日本三菱1015G33玻纤33% 供应PA6 日本三菱1015G35玻纤35%供应PA6 日本东丽CM1013  
尼龙-6未强化 供应PA6 日本东丽CM1017 尼龙-6未强化，标准等级 阻燃V2 供应PA6 日本东丽CM1014  
阻燃V-O不含卤 供应PA6 日本东丽CM1030 未增强 一般用 供应PA6 日本宇部1013NW8 标准粘度  
高速结晶 供应PA6 日本宇部1013B 标准粘度 纯透明高供应PA6 日本宇部1030B 高粘度供应PA6  
日本宇部1015GC6 玻纤增强30% PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230  
，Nylon66则为260-270，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。  
优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性  
佳；5、具自熄性