

PA66 日本旭化成 FR200无磷无卤

产品名称	PA66 日本旭化成 FR200无磷无卤
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	22.00/kg
规格参数	品牌:日本旭化成
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

改性塑料 无卤阻燃PA66、PC/ABS、PC、PA6、PBT、PP、TPV、TPEE、TPU、PA6、POM塑料大量
免费提供样板 回收工厂原料

PA66 美国杜邦 101L中粘度 通用级

PA66 美国杜邦 101F中粘度 通用级

PA66 美国杜邦 ST801杰出的耐冲击性

PA66 美国杜邦 ST801A 超韧级 防紫外线

PA66 美国杜邦 8018 13%玻纤 超韧级

PA66 美国杜邦 70G33L GF33% 玻纤增强

PA66 美国杜邦 70G13L GF13% 玻纤增强

PA66 美国杜邦 70G43L GF43% 玻纤增强

PA66 美国杜邦 70G30L GF30% 玻纤增强

PA66 美国杜邦 80G33L 增韧级，耐冲，GF33% 玻纤增强

PA66 美国杜邦 80G25L 增韧级，耐冲，GF25% 玻纤增强

PA66 美国杜邦 80G33HS 增韧级，耐冲，GF33% 玻纤增强 热稳定

PA66 美国杜邦 80G25HS 增韧级，耐冲，GF25% 玻纤增强 热稳定

PA66 美国杜邦 FR50 GF25% 玻纤增强 V-0

PA66 美国杜邦 FR15 纯树脂V-0

PA66 美国杜邦 FR10 纯树脂V-0

PA66 美国杜邦 70G13HS1L GF13% 玻纤增强 热稳定

PA66 美国杜邦 FR7025 阻燃 V-0

PA66 美国杜邦 103HSL热稳定级

PA66 美国杜邦 103FS热稳定级

PA66 美国杜邦 FR52G30BL GF30% 玻纤增强 防火V-0

PA66 美国杜邦 FE5171 GF30% 玻纤增强 食品级

PA66 日本东丽 CM3004-V0 环保无卤 V-0

PA66 日本东丽 CM3004G-15 GF15% 环保无卤阻燃 V-0

PA66 日本东丽 CM3004G-30 GF30% 环保无卤阻燃 V-0

PA66 日本东丽 CM3006 V-2 未强化 耐热性

PA66 日本东丽 CM3006-E V-2 未强化 耐热性

PA66 日本东丽 CM3006G-15 V-2玻纤15%强化

PA66 日本东丽 CM3006G-30 V-2玻璃纤维增强 30%

PA66 德国巴斯夫 A3K 标准级 高流动

PA66 德国巴斯夫 C3U 增韧阻燃

PA66 德国巴斯夫 A3EG3 GF15% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3EG6 GF25% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3EG7 GF30% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3EG10 GF50% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3X2G5 GF25% V0红磷无卤

PA66 德国巴斯夫 A3X2G7 GF35% V0红磷无卤

PA66 日本旭化成 1300G V2 GF33% 高强度 高刚性

PA66 日本旭化成 1300S V2 同用级 平衡的流动性和机械性

PA66 日本旭化成 1402G V2 GF30% 良好的热抗老化 高刚性

PA66 日本旭化成 FR200 V0 无磷无卤

PA66 日本旭化成 1330G GF30% 玻纤增强 耐磨耗 高刚性

PA66 日本旭化成 1402S热稳定级 具有良好的抗热老化

尼龙的优点有：

1.机械强度高，韧性好，有较高的抗拉、抗压强度。比拉伸强度高于金属，比压缩强度与金属不相上下，但它的刚性不及金属。抗拉强度接近于屈服强度，比ABS高一倍多。对冲击、应力振动的吸收能力强，冲击强度比一般塑料高了许多，并优于缩醛树脂。 2.耐疲劳性能突出，制件经多次反复屈折仍能保持原有机机械强度。常见的自动扶梯扶手、新型的自行车塑料轮圈周期性疲劳作用极明显的场合经常应用PA。 3.软化点高，耐热(如尼龙46等,高结晶性尼龙的热变形温度高,可在150度下长期使用.PA66经过玻璃纤维增强以后,其热变形温度达到250度以