

美国杜邦 80G33L耐高温 加纤30%树脂高韧性

产品名称	美国杜邦 80G33L耐高温 加纤30%树脂高韧性
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦 型号:80G33L
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

PA6680G33L(美国杜邦)PA6670G33L

PA6680G33L , PA6670G33L玻纤增强尼龙 , 高强度

PA6680G33L检测报告PA6670G33L代理商

80G33L NC010PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦

规格级别：高抗冲 注塑

外观颜色：自燃色

产品用途：工业领域，紧固件，体育用品，家电部件，汽车领域的应用

加工条件：注塑

备注说明：改良抗冲击性，高抗冲，经润滑，韧性良好

PA66用途:广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件,如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外,还可用于制作医疗器械、日用品等,随石油化学工业和其他工业的发展,为尼龙工程塑料的发展,提供了丰富、价廉的原料和广阔的市场。尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的1/3。主要是利用尼龙树脂密度小和优良的综合性能,以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好、耐磨、耐油、自润滑等特点,制造各种轴承、齿轮、滑轮、输油管、储油器、耐油垫片,保护罩、支撑架、车轮罩盖、导流板、风扇、空气过滤器外壳、散热器水室、制动管、发动机罩、车门把手等。

PA66特性:尼龙作为大用量的工程塑料,广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。成为各行业中不可缺少的结构材料,其主要特点如下:1.优良的力学性能。尼龙的机械强度高,韧性好。2.自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好酌自润性,摩擦系数小,从而,作为传动部件其使用寿命长。3.优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高,可在150 下长期期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后,其热变形温度达到250 以上。4.优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高,耐击穿电压高,是优良的电气、电器绝缘材料。5.优良的耐气候性。6.吸水性。尼龙吸水性大,饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性。

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 70G33LGF33%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 FR50GF25% 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%