

PA66 美国杜邦 77G33HSIL-NC010

产品名称	PA66 美国杜邦 77G33HSIL-NC010
公司名称	深圳金诺宇科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:77G33HS1L NC 产地:杜邦尼龙代理商
公司地址	深圳市宝安区沙井街道中心路时代中心大厦10H
联系电话	18825579126 18825579126

产品详情

销售PA66 美国杜邦 77G33HSIL-NC010 杜邦代理商PA66 77G33HS1L NC010

杜邦PA66加纤是我们常见的一款增韧材料，又称之为玻纤增强尼龙66，该产品在添加玻璃纤维增强的同事还添加了增韧剂，润滑剂等，在材料层面上为注塑工业提供更合适的性能输出。PA66加纤的品种主要是通过含纤量来区分，重10%-50%不等，而重力学性能来讲从0开始增加力学性能一路增长，直到33%含量的时候力学性能是最完善的。近年来各行各业发生了翻天覆地的变化“以塑代钢”成为时代主流，塑料制品的需求具有高强度，高耐热的特性，PA66加纤具有高刚性高耐热和良好的力学稳定性，能满足终端客户的使用需求，索尔被工程制造商所信赖。

PA66 77G33HS1L NC010

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。尼龙具有很好的自润划性，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，饱和吸水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性。

A66 70G33L 美国杜邦玻纤增强加纤33%抗蠕变注射成型

PA66 70G13L 美国杜邦玻纤增强加纤13%注射成型

PA66 80G14A 美国杜邦玻纤增强加纤14%注射成型

PA66 80G14AHS 美国杜邦加14%玻纤注射成型

PA66 70G43L 美国杜邦玻纤增强加纤43%抗蠕变注射成型

PA66 73G30L 美国杜邦加30%玻纤抗蠕变注射成型

PA66 70G33HS1L 美国杜邦加33%玻纤热稳定抗蠕变

PA66 70G30HSL 美国杜邦加30%玻纤注射成型

PA66 70G13HS1L 美国杜邦抗水解热稳定加13%玻纤

PA66 70G25HSLR 美国杜邦玻纤增强25% 热稳定

PA66 70G30HSLR 美国杜邦加30%玻纤抗水解热稳定

PA66 80G33L 美国杜邦玻纤增韧加纤33%增韧级抗冲击

PA66 80G25HS 美国杜邦玻纤增强加纤25%热稳定抗冲击

PA66 80G33HS1L 美国杜邦加33%玻纤热稳定抗冲击

PA66 FR50 美国杜邦 防火阻燃加25%玻纤V-0注射成型

PA66 103HSL 103FHS 美国杜邦热稳定经润滑耐磨损

PA66 FR10 FR15 美国杜邦纯树脂防火阻燃V-0注塑级

PA66 FR7025V0F 美国杜邦热稳定经润滑无卤阻燃V-0