

# 美国杜邦70G30L PA66加GF30%增强

产品名称	美国杜邦70G30L PA66加GF30%增强
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦70G30L 型号:PA6670G30L 产地:PA66加GF30%增强
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

## 产品详情

供应美国杜邦70G30L PA66加GF30%增强 注塑成型

Ulramid A3HG6 HR尼龙66耐水解性;耐油性能汽车领域的应用

Ulramid A3HG6 HR BK23591尼龙66耐水解性;耐油性能汽车的发动机罩下的零件;汽车领域的应用

Ulramid A3HG7尼龙66High Dimensional Stability;刚性，高;耐油性能

Ulramid A3HG7 BK00564尼龙66High Dimensional Stability;刚性，高;耐油性能外壳;机器/机械部件;电子绝缘;阀门/阀门部件;齿轮

PA12的学名为聚十二内酰胺，又称尼龙12。其聚合的基本原料是丁二烯，可依赖于石油化工。是半结晶-结晶热塑性材料。

它的特性和PA11相似，但晶体结构不同。PA12是很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因潮湿影响绝缘性能。它有很好的抗冲击性机化学稳定性。PA12有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种。和PA6及PA66相比，这些材料有较低的熔点和密度，具有非常高的回潮率。PA12对强氧化性酸无抵抗能力。PA12的粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。它的流动性很好。收缩率在0.5%到2%之间，这主要取决于材料品种、壁厚及其它工艺条件PA12 聚酰胺12或尼龙12典型应用范围:水量表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构,光伏背板及轴承等。

聚酰胺树脂，英文名为Polyamide,简称PA。俗称尼龙（Nylon），它是大分子族链重复单元含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程原料中产量最大，品种最多，用途最广的品种。主要的品种有尼龙6，尼龙66，尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，尼龙46，尼龙1010等，其中尼龙6，尼龙66产量最大，约占尼龙产量的90%以上。尼龙11和尼龙12具有低温韧性。尼龙46具有优异的耐热性而得到迅速发展，尼龙1010是以蓖麻油为原料的我国的特有品种。

