

# PA66美国杜邦70G33L(尼龙)

产品名称	PA66美国杜邦70G33L(尼龙)
公司名称	上海牵献塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:官网 70G33L:官网 美国:中国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338幢
联系电话	17317157608

## 产品详情

PA66美国杜邦70G33L(尼龙)是一种高性能工程塑料，是由美国杜邦公司生产的。该材料具有优异的物理和机械性能，是许多行业包括汽车、电子、医疗和工业领域中广泛使用的材料之一。下面介绍一下PA66美国杜邦70G33L的主要特点。

- 材料特性：**PA66美国杜邦70G33L是一种高强度、高韧性的尼龙材料。它的热变形温度高，能够耐受高温环境下的压力和负载。此外，该材料具有良好的耐磨性、抗化学性和电绝缘性能，并具有较好的加工性能。
- 应用范围：**PA66美国杜邦70G33L广泛应用于汽车、电子、医疗和工业等领域。例如，在汽车领域，该材料可用于车内和车外的许多零部件，如座椅、仪表板、车身结构、发动机罩等。在电子领域，该材料可用于制造电子产品的外壳和外部部件、电缆夹、插头等。在医疗领域，它可用于制造医疗器械、医疗设备外壳、手柄等。在工业领域，它可用于制造工具、管道、阀门、泵壳等。
- 美国杜邦：**美国杜邦是一家的化学品公司，致力于为世界各地的消费者、工业客户和农业市场提供创新的产品、材料和服务。该公司拥有几乎一个世纪的历史，旗下拥有包括PA66美国杜邦70G33L在内的高性能工程塑料，涉及到许多行业。
- 70G33L：**70G33L是PA66美国杜邦70G33L的代号，其中70代表该材料中尼龙的含量为70%，G33代表该材料的玻璃纤维填充率为33%。从材料命名中可以看出，该材料的尼龙含量高、玻璃纤维的填充率也很高，因此具有很好的强度和刚度。此外，它还具有良好的耐热性，是一种多功能的高性能工程塑料。
- 美国：**PA66美国杜邦70G33L是由美国杜邦公司生产的，但它的应用范围是非常广泛的。除了在美国本土使用，它也被广泛应用于中国等其他国家。在中国，该材料除了适用于汽车、电子、医疗和工业等领域，还具有广泛的应用前景和市场需求。总之，PA66美国杜邦70G33L是一种高性能工程塑料，具有优异的物理和机械性能，广泛应用于汽车、电子、医疗和工业等领域。同时，作为美国杜邦公司的产品，它还体现了该公司在高性能工程塑料领域的技术实力和创新能力。在未来，PA66美国杜邦70G33L有望在更多领域发挥其优异的性能和应用价值。

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FR50玻纤25%阻然V0级

PA66美国杜邦FR15纯树脂,阻然VO级

PA66美国杜邦FR10纯树脂,阻燃V0级

PA66美国杜邦FR52G30BL 30%玻纤,阻燃

PA66美国杜邦70G20HSL中粘度 通用级

PA66美国杜邦8018 13%玻纤 超韧级

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103HSL热稳定级

PA66美国杜邦103FHS 注塑级 热稳定级

PA66美国杜邦70G13L玻纤13% 高强度

PA66美国杜邦70G13HS1L玻纤13% 高强度

PA66美国杜邦70G43L玻纤43% 高强度

PA66美国杜邦70G33L 70G33玻纤33% 高强度