

# PA66美国首诺M344 V0浙江现货

产品名称	PA66美国首诺M344 V0浙江现货
公司名称	浙江聚塑福化工有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	美国首诺:美国首诺 M344:M344 美国:美国
公司地址	浙江省台州市路桥区路北街道腾达路9号1525室
联系电话	0576-82551003 15057283886

## 产品详情

产品名称 美国首诺 Vydine PA66

销售商：《聚福集团》浙江省台州市路桥区路北街道腾达路1525号（塑料化工市场南门）

联系人：蒋经理 电话：15057283886 QQ:1912064338

供应PA66 美国首诺 R533H 高强度 耐水解，食品级

供应PA66 美国首诺 R543H HB耐热性供应PA66 美国首诺 21SPC 通用级 V-2供应PA66 美国首诺 M344 BK 阻燃性 韧性供应PA66 美国首诺 50BWFS 通用级供应PA66德国朗盛 A30S 未增强尼龙。供应PA66德国朗盛 AKV15H1.0 15%玻纤增强，热稳定级供应PA66德国朗盛 AKV30H2.0 30%玻纤增强。供应PA66德国朗盛 AKV35H1.0 35%玻纤增强，热稳定级供应PA66德国朗盛 AKV35H2.0 35%玻纤增强，热稳定级供应PA66法国罗地亚/上海罗地亚 A216V15 注塑级，接插件、扎带等供应PA66法国罗地亚/上海罗地亚 A218V30 玻纤含量30%和热保护稳定剂.供应PA66法国罗地亚/上海罗地亚 B50H1阻燃,热稳定 电子电器部件 注塑供应PA66 日本旭化成 1300S 注塑级，接插件、扎带绑带专用料，高韧性。供应PA66 日本旭化成 1300G 注塑级,30%加纤增强。供应PA66 日本旭化成 13G30 注塑级,30%加纤增强。供应PA66 日本旭化成 13G50 注塑级,50%加纤增强。供应PA66 日本旭化成1402G 高强度和刚性，玻纤增强33%供应PA66 日本旭化成1402S 注塑级，好的热稳定性。供应PA66 日本旭化成93G33高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。供应PA66 日本旭化成90G33 高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。供应PA66 日本旭化成90G50 高强度和刚性，玻璃纤维含量为50%，供应PA66 日本旭化成90G55 高强度和刚性，玻璃纤维含量为55%，供应PA66 日本旭化成14G25

加纤25%增强，注塑级抗疲劳性供应PA66 日本旭化成14G33加纤33%增强，注塑级，高强度供应PA66  
日本旭化成54G33加纤33%增强，注塑级，耐冲击性供应PA66  
日本旭化成53G33加纤33%增强，注塑级，高强度高刚性供应PA66 日本旭化成FR370  
阻燃V0,注塑级，好的防火原料供应PA66台湾南亚6210GC  
加纤33%增强，高韧性高刚性供应PA66台湾南亚6210G3  
加纤15%增强，高韧性高刚性供应PA66台湾南亚6210G9  
加纤45%增强，高刚性，注塑级供应PA66台湾南亚6310 阻燃防火V0,未增强供应PA66台湾南亚6410G5  
加纤25%增强，阻燃V0.供应PA66台湾南亚6410G5 GBK1  
加纤25%增强，黑色红磷阻燃V0.供应PA66台湾南亚6410G3  
加纤15%增强，阻燃V0.供应PA66台湾南亚6410G3 加纤15%增强，阻燃V0.供应PA66台湾南亚6512  
高韧性.尼龙树脂供应PA66台湾南亚640PG5 加纤25%增强，无卤阻燃V0.供应PA66台湾南亚640PG3  
加纤15%增强，无卤阻燃V0.

可以提供完整物性表与相关UL黄卡，ROHS认证，欢迎来电咨询！

另经销产地：旭化成，宝理，德国赫斯特，泰科纳，东丽，南亚，杜邦，沙特GE,拜耳;

尼龙的主要性能与用途：PA66（尼龙66）有较高的熔点，在较高温度也能保持较强的强度和刚度，PA66具有很高的机械强度，软化点高，耐热，磨擦系数低，耐磨损，耐油,电绝缘性好，有自熄性，无毒，无臭，耐候性好，PA66的粘性较低（其粘度对温度变化很敏感），流动性很好，因此以用来加工很薄的元件。

尼龙66广泛用于汽车工业、纺织机械业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

了解更多型号及报价请致电与我联系