

PA66德国道默 FL 66G30 503 玻纤增强30% 含冲击改性剂

产品名称	PA66德国道默 FL 66G30 503 玻纤增强30% 含冲击改性剂
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	39.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

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。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性

应用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。

我公司长期供应德国DOMO PA66

PA66德国道默66B30	30%玻璃珠	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66B40	40%玻璃珠	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G15	15%玻璃纤维增强	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G15FC	15%玻璃纤维增强/食品接触	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G15ST	冲击改性	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G20	20%玻璃纤维	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G25	25%玻璃纤维	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G25V0AH	阻燃剂；热稳定	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G25V0EF	阻燃，卤素和红磷	聚酰胺66 注射成型

PA66德国道默66G25V0P 1001	阻燃剂	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G25V0P 1001 A	阻燃剂	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G25V0P 1003	阻燃剂	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G25V0P 1003 A	阻燃剂	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G30	30%玻璃纤维	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G30H	热稳定	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G30HR	热稳定；抗水解	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G30HUV	抗紫外线；热稳定	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G30ST	冲击改性	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G30V0AH	阻燃剂；热稳定	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G30V0EF	阻燃，卤素和红磷	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G35H	热稳定	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G35V0P 1001	热稳定	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G35V0P 1001 A	热稳定	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G50	50%玻璃纤维	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G50HR	热稳定；抗水解	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66GB305H	30%玻璃纤维和玻璃珠	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66GM305H	热稳定	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66M30	30%矿物填充	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66M40	40%矿物填充	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66S	快速成型周期	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66SN	通用	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66SNH	通用；热稳定	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66ST1	提高耐冲击性	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66ST2	抗冲击性	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66ST2F	提高耐冲击性	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66ST4	高耐冲击	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66STZ	高耐冲击	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66STZX	高耐冲击；耐低温冲击	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66V0M	阻燃，卤素和红磷	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66Y10	低摩擦；润滑	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66FL	注射成型	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66FLST1	提高耐冲击性	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66FLST2	抗冲击性	聚酰胺66 注射成型
PA66德国道默66G30FL	30%玻璃纤维	聚酰胺66 注射成型