

高粘度拉丝PA612 美国杜邦 FE5448 NC010 润滑性 注塑级 耐磨级

产品名称	高粘度拉丝PA612 美国杜邦 FE5448 NC010 润滑性 注塑级 耐磨级
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	29.60/KG
规格参数	品类:PA612 型号:FE5448 NC010 产地:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

美国杜邦高粘度拉丝PA612 FE5448

NC010的性能特点产品用途以及原料物性如下；牌号FE5448

NC010厂家(产地)美国杜邦用途级别注塑级一.特性 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，饱和水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性 尼龙主要品种的性能列于下表二. 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

汽车用PA工程塑料部件简表 部位部件名称材料及发动机部件汽缸盖，进气支管，进气消器，散热器，过滤器，同步皮带，加油器盖，高压代码保护器，电机电刷，沉淀器，冷却风扇GPA6、PA66、PA6高强度，耐温，耐环境变化车身部件车门，前后盖板、把手、门

锁、安全带固定铰链，仪表板