

# PA6 日本三菱工程 1010GN2-30

产品名称	PA6 日本三菱工程 1010GN2-30
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	19.00/KG
规格参数	
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

PA6的有机化学特性和工艺性能与PA66很类似，它的熔点比PA66要低、加工工艺的温度的范畴也很宽。且耐冲击性与抗融解性能提升PA66好很多,可是它比PA66更非常容易返潮。由于塑料件的一些质量特性会遭受吸潮的危害，因此在使用

PA6产品设计时一定要充分考虑这一特性。为了更好地提高PA6的物理性能，一般

要添加各种各样的改性材料加上济。玻纤便是最普遍的添加物，一般

为了更好地提升耐冲击性还添加生成的塑料原料，比如EPDM或SBR等。涤纶一般为延展性角状透明色或奶白色晶形环氧树脂，做为橡胶制品的涤纶含量一般为1.5-三万，涤纶具备十分高的冲击韧性，变软点高，耐高温，摩擦指数低，抗磨损，自润湿性，吸震性和消声性，耐酸碱，耐弱酸性，耐碱性和一般有机溶剂，导电率会差，有自熄型，无毒性，无臭，耐老化好，染色性差。存在的不足取决于吸水能力强，这一特点也危害到规格转变和其制成品的阻值，根据化学纤维提高可减少环氧树脂吸水性，让它能在高温、高低温下工作中。涤纶对玻纤的融合性十分优良。日本三菱工程项目 尼龙6 PA6 1010GN2-30--普遍的PA6可用以生产加工成下列商品：1.泵离心叶轮、螺丝、蜗轮蜗杆、圆传动齿轮、助推器、滚动轴承、风机叶轮、凸轮轴、螺旋伞齿轮2.各种各样滚子轴承、动滑轮、螺帽、垫圈、高压密封环、耐酸碱密封垫圈3.耐酸碱器皿、机壳、塑料软管、绝缘套管、切断机滑、轮套、牛头刨床导轨滑块4.磁感应多路阀座、冷陈机器设备、垫片、滚动轴承球轴承、车辆和大拖拉机上各种各样输油管道、活塞杆、绳子、传动系统传动带5.纺织器材机械零件零雾料，及其日用品和薄膜袋等。日本三菱工程项目 尼龙6 PA6 1010GN2-30--PA6的去湿冷化加工工艺：因PA6涤纶料较为非常容易返潮，因此在生产加工前必须开展干燥解决，假如原材料是用防水涂料装包运送的，那麼一定要留意包装内要维持密封性。且单包料假如在生产制造生产过程中未一次性用完，应尽可能置放在高温干燥的室内空间中储存，假如环境湿度超过0.2%，提议在80 之上的暖空气中干燥16钟头。假如原材料早已在空气中曝露超出八个钟头，提议开展干燥温度为105

8钟头之上的真空泵风干。