

pa6日本三菱工程1013G

产品名称	pa6日本三菱工程1013G
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	19.80/千克
规格参数	品牌:增强级pa6 型号:尼龙增强 产地:加强15%
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

PA6介绍：三菱工程项目1013G产品名：丙烯酸树脂6或尼龙6（PA6）化学式： $[-NH-(CH_2)_5-CO]_n-$
特性：透明色或不全透明奶白色结晶体形高聚物特点：热固性塑料、质轻、延展性好、耐化工品和使用性能好点燃识别方法：红底黄火苗，烧绿色植物味有机溶剂试验：耐环己酮和芬芳有机溶剂相对密度：1.13g/cm³熔点：215 分解反应温度：>300 均衡吸水性：3.5%具备优良的耐磨性能、自润湿性和耐水洗性。密度：(g/cm³) 1.14-1.15熔点：215-225 抗拉强度：>60.0Mpa伸长率：>30%弯曲强度：90.0Mpa空载冲击性抗压强度：(KJ/m²) >5PA6基础特点: 涤纶做为大量使用的橡胶制品，普遍用以机械设备，轿车，家用电器，纺织器材，化工机械设备，航空公司，冶金工业行业等别的行业。变成各领域中不能缺乏的构造原材料，其主要特点有：1、优质的物理性能，涤纶的冲击韧性高，延展性强2、自润性，耐摩擦系数好，涤纶具备非常好的自润性，摩擦阻力较小，进而，做为传动系统构件其使用期长。3、优质的耐温性，如涤纶46等高线晶形涤纶的热变形温度很高，可在150℃下长期性应用，PA66历经玻纤提高之后，其热变形温度做到250℃之上
4、出色的绝缘特性，涤纶的容积电阻器很高，耐击穿场强高，是优质的电子电气类绝缘层材料。
5、优质的耐气候性6、吸水能力，涤纶的吸水能力大，饱和状态水可做到3%之上，在一定水平危害中间的规格可靠性。在生产过程中，务必考虑到该特性。