

# 韩国可隆PA6 KN1322G5V0 阻燃/额定火焰 Flame Retardant 无卤素

产品名称	韩国可隆PA6 KN1322G5V0 阻燃/额定火焰 Flame Retardant 无卤素
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	21.00/kg
规格参数	品牌:韩国可隆 型号:KN1322G5V0 产地:韩国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

## 产品详情

韩国可隆 KOPA KN1322G5V0 PA6 无卤生产应用大量

380P挤塑和涂层级。中粘度，粉料，未增强，结晶型，UL94V-0，使用温度160 以上，适合单丝和一般通用挤压工程部件，如金属线材涂层韩国可隆 KOPA KN1322G5V0 PA6 无卤生产应用大量介绍：

与聚砜相比，塑胶原料有更好的熔融加工性和较低的熔体粘度，成型收缩率小(仅为0.6%左右)，尺寸稳定性好。但塑胶原料的吸水性比聚砜更大，因此，成型前的干燥更为重要。力学性能，塑胶的拉伸强度和弯曲强度优于POM，PA，和PC等通用工程塑料，即使在150 时拉伸强度仍能达到60MPa，而此时大多数通用工程塑料已失去使用价值，这种高温时仍能保持其室温下所具有的力学性能的性质是一般工程塑料所不及的。

克莱蒙森大学汽车工程研究生系副教授JohnellBrooks表示：Textreme材料的性能超出我们的预期，用它生产的内饰表面精美，产品质量高，易于敷设，且不会影响织物性能，铺展式拉伸胶带使得终零件的表面非常平整顺滑。瑞典制造商Oxeon执行官HenrikBlycker指出：克莱蒙森大学的研发团队设计组合零件时，很好地利用了TeXtreme的独特优点，平衡了机械性能和轿车减重需求，从而实现的结果。

韩国可隆 KOPA KN1322G5V0 PA6 无卤生产应用大量特性：

800-1200万，离子度10%-80%)。用量一般为废水量的百万分之一至百万分之二。因而，在研究和应用方6、利用塑胶原料中的羧基，进行酯化或成盐，引入光敏基团或长链烷基

得到双亲聚合物，可以得到光刻胶或用于LB膜的制备。

要获得对关系的访问，从“部件”或“组件”菜单中选择“关系”，然后从“模型关系”菜单中选择下列命令之一：组件关系-使用组件中的关系。如果组件包含一个或多个子组件，“组件关系”菜单出现并带有下列命令：当前-缺省时是顶层组件。名称-键入组件名。骨架关系-使用组件中骨架模型的关系。零件关系-使用零件中的关系。特征关系-使用特征特有的关系。如果特征有一个截面，那么使用者可选择：获得对截面（草绘器）中截面（草绘器）中关系的访问，或者获得对作为一个整体的特征中的关系的访问。

韩国可隆 KOPA KN1322G5V0 PA6 无卤生产应用大量性能：

塑胶塑胶原料全称塑胶，中文名称液晶聚合物。它是一种新型的高分子材料，在熔融态时一般呈现液晶性。这类材料具有优异的耐热性能和成型加工性能。聚合方法以熔融缩聚为主，全芳香族塑胶多辅以固相缩聚以制得高分子量产品。非全芳香族塑胶塑胶原料常采用一步或二步熔融聚合制取产品。连续熔融缩聚制取高分子量塑胶的技术得到发展。拉伸强度和弯曲模量可超过发展起来的各种热塑性工程塑料。机械性能、尺寸稳定性、光学性能、电性能、耐化学药品性、阻燃性、加工性良好，耐热性好，热膨胀系数较低。

3、用于纺织上浆剂、浆液性能稳定、落浆少、织物断头率低、布面光洁。

将各种原料以及助剂按比例称量，混合均匀后，在16~17 的双辊上混炼8min后，在17的平板硫化机上模压8min，在冷压机上冷却5min，实验试片在温度 $23 \pm 2$ 、相对湿度 $5 \pm 5\%$ 的环境下调节24h后裁成所需的试样。测试方法。实验测试项目按国标[2, 3]执行。果与讨论2.1邻苯二甲酸酯类增塑剂对PVC脆性温度的影响DOP用量对PVC脆性温度的影响。DOP对PVC脆性温度的影响见表1。