

PA6 Nylon 1015GC6

产品名称	PA6 Nylon 1015GC6
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本宇部 型号:1015GC6 产地:日本
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

产品详情

PA6 1022B 日本宇部，我们是做长期供应PA66塑胶原料，PC塑胶原料，TPU塑胶原料，SEBS弹性体，POM赛刚料，特种工程料PET，LCP塑胶原料，通用塑料ABS、PP等；能满足你各种要求的塑胶原料。现公司与国内外各大生产商建立了良好的合作伙伴关系，如：美国杜邦，日本旭化成，日本东丽，美国GE，德国拜耳，德国巴斯夫，荷兰DSM，**奇美，**台化，LG化学。，尼龙 PA6PA6 日本宇部 1022BPA6 日本宇部 1011GC6PA6 日本宇部 1015GC6PA6 日本宇部 1015GC6 NCPA6 日本宇部 1022BPA6 日本宇部 1015BPA6 日本宇部 1022MBPA6 日本宇部 1015GNKF BKPA6 日本宇部 1013BPA6 日本宇部 1013NW8PA6 日本宇部 1030BPA6 日本瑞翁 1060B NAT应用：广泛应用于航天航空、造船、汽车、纺织、仪表、电气、医疗器械等领域。增强后可用作泵的叶轮、自动打字机的凸轮、各种高负荷的机械零件、工具把手、电器开关、设备建筑结构件、汽车、船舶的加油孔盖轴承、齿轮等。 其他：为了得到优异的综合性能，尼龙也经常进行改性后再使用，**典型的改性方法为增强和增韧。增强尼龙：用增强材料来提高尼龙性能。增强材料有玻璃纤维，石棉纤维，碳纤维，钛金属等，其中以玻璃纤维为主，提高尼龙的耐热性、尺寸稳定性、刚性、机械性能（拉伸强度和弯曲强度）等，特别是机械性能提高，使之成为性能优良的工程塑料。增韧尼龙：增韧尼龙又名高抗冲尼龙，以尼龙66、尼龙6为基体，通过与接枝韧性聚合物共混的方法而制得。虽然强度、刚性、耐热性比母体尼龙有所下降，但冲击强度可提高10倍以上，并具有优异的耐磨性和尺寸稳定性。附：常用聚酰胺品名 PA 聚酰胺(尼龙) PA-1010 聚癸二酸癸二胺(尼龙1010) PA-11 聚十一酰胺(尼龙11) PA-12 聚十二酰胺(尼龙12) PA-6 聚己内酰胺(尼龙6) PA-610 聚癸二酰乙二胺(尼龙610) PA-612 聚十二烷二酰乙二胺(尼龙612) PA-66 聚己二酸己二胺(尼龙66) PA-8 聚辛酰胺(尼龙8) PA-9 聚9-氨基壬酸(尼龙9)