

# 透明 快速成型PA6日本宇部 1013NB

产品名称	透明 快速成型PA6日本宇部 1013NB
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本宇部 型号:1013NB
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

## 产品详情

PA6(尼龙6) 1013NB/泰国宇部 特性：透明,快速成型周期用途：电气/电子应用领域,工业应用加工方法  
：注塑参数：收缩率:1.4% 收缩率:1.2% 吸水率:1.8% 吸水率:10.7% 比重:1.14无PA6(尼龙6) 1013NB/泰国宇部  
产品说明标准强度纯透明高用期您是该物性表的第13464位访客总体描述材料状态非流通特性透明;快的成  
型周期物性数据来源暂无来源 形态粒子物理性能测试条件属性值单位测试方法收缩率%UBEmethod收  
缩率%UBEmethod吸水率%ASTM D570吸水率%ASTM D570比重无ASTM  
D792冲击性能测试条件属性值单位测试方法Impact Resilience-30 ° %ASTM D256Impact  
Resilience23 ° %ASTM D256Impact Resilience23 ° %ASTM  
D256机械性能测试条件属性值单位测试方法弯曲模量kgf/cm2ASTM D790弯曲强度kgf/cm2ASTM  
D790压缩强度23 ° kgf/cm2ASTM D695弯曲强度80 ° kgf/cm2ASTM D790压缩强度23 ° kgf/cm2ASTM  
D695耐磨耗性mgASTM D1044弯曲强度-30 ° kgf/cm2ASTM D790弯曲模量23 ° kgf/cm2ASTM  
D790弯曲模量-30 ° kgf/cm2ASTM D790拉伸屈服强度-30 ° kgf/cm2ASTM D638弯曲模量-30 ° kgf/cm2ASTM  
D790拉伸屈服强度80 ° kgf/cm2ASTM D638拉伸屈服强度23 ° kgf/cm2ASTM  
D638剪切强度23 ° kgf/cm2ASTM D732弯曲强度23 ° kgf/cm2ASTM D790弯曲模量80 ° kgf/cm2ASTM  
D790弯曲强度-30 ° kgf/cm2ASTM D790拉伸屈服强度23 ° kgf/cm2ASTM D638剪切强度23 ° kgf/cm2ASTM  
D732弯曲模量80 ° kgf/cm2ASTM D790屈服伸长率23 ° %ASTM D638拉伸断裂强度23 ° kgf/cm2ASTM  
D638弯曲强度23 ° kgf/cm2ASTM D790断裂伸长率%ASTM D638断裂伸长率%ASTM  
D638拉伸屈服强度kgf/cm2ASTM D638拉伸屈服强度80 ° kgf/cm2ASTM  
D638硬度测试条件属性值单位测试方法硬度（洛氏、布氏）23 ° 无ASTM  
D785硬度（洛氏、布氏）23 ° 无ASTM D785硬度（洛氏、布氏）23 ° 无ASTM  
D785电气性能测试条件属性值单位测试方法介电损耗10^6HZ无ASTM D150介电损耗10^3HZ无ASTM  
D150介电常数60HZ无ASTM D150介电损耗60HZ无ASTM D150介电常数10^6HZ无ASTM  
D150绝缘穿击强度kV/mmASTM D149介电损耗10^6HZ无ASTM D150介电损耗60HZ无ASTM  
D150介电常数10^3HZ无ASTM D150介电常数10^3HZ无ASTM D150体积电阻率ohms · cmASTM  
D257体积电阻率ohms · cmASTM D257介电损耗10^3HZ无ASTM D150介电常数10^6HZ无ASTM  
D150耐电弧性无ASTM D-495介电常数60HZ无ASTM  
D150热性能测试条件属性值单位测试方法熔融温度 ° CDSC热变形温度4.6kgf/cm2 ° CASTM  
D648线性热膨胀系数cm/cm/ ° CASTM D696热变形温度18.6kgf/cm2 ° CASTM

D648可燃性测试条件属性值单位测试方法燃烧速率无UL 94申明【UBE】PA6 1013B 日本宇部 特性：  
标准尼龙6，注塑成型，一般应用 【UBE】PA6 1013IU50 日本宇部 特性：  
的耐冲击性，注塑成型，一般应用 【UBE】PA6 1013NW8 日本宇部 特性：  
高度循环,高流动性非常强硬,自我区别，注塑成型，燃油过滤器,煤气软管接头 【UBE】PA6 1013NW9  
日本宇部 特性：高度循环,高流动性非常强硬,自我区别，注塑成型，紧固件，夹子 【UBE】PA6  
1015GC6 日本宇部 特性：冲击强度,耐热性，注塑成型，机床组织,把手，卷轴 【UBE】PA6  
1015GC9 日本宇部 特性：冲击强度,耐热性，注塑成型，曲轴箱盖,机床组织,  
把手，卷轴 【UBE】PA6 1015GNFK 日本宇部 特性：优化震动，注塑焊接;  
优良的耐热性，注塑成型，庞大而复杂的零件机舱 【UBE】PA6 1015GX78V 日本宇部 特性：  
优异的表面光洁度,良好的紫外线稳定性，注塑成型，一般应用 【UBE】PA6 1015UC2 日本宇部  
特性：尼龙粘土混合,优良的力学性能,阻隔性能，注塑成型，套，外壳，筒 【UBE】PA6  
1015UC250 日本宇部 特性：尼龙粘土混合，优良的机械性能，阻隔性能，注塑成型，马达盖