

# 现货 PA6 日本东丽 1011G-45 高抗冲 汽车领域应用

产品名称	现货 PA6 日本东丽 1011G-45 高抗冲 汽车领域应用
公司名称	东莞市小马塑胶科技有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽 可售买地:全国 牌号:PA6
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝二路26号3栋111室(注册地址)
联系电话	15818369807

## 产品详情

物理性能测试条件测试方法测试结果单位密度 / 比重ASTM D-792无水 | 1.5ASTM  
D-7921.9%水 | -泰伯磨耗量1000g,CS-17ASTM D-1044无水 | 30mg/1000次1000g,CS-17ASTM  
D-10441.9%水 | -mg/1000次机械性能测试条件测试方法测试结果单位断裂伸长率23 ASTM  
D-638无水 | 5%23 ASTM D-6381.9%水 | 5%抗剪强度23 ASTM D-732无水 | 940kg/cm223 ASTM  
D-7321.9%水 | 750kg/cm2抗拉屈服强度23 ASTM D-638无水 | 2000kg/cm223 ASTM  
D-6381.9%水 | 1300kg/cm280 ASTM D-638无水 | 1200kg/cm280 ASTM  
D-6381.9%水 | -kg/cm2-40 ASTM D-638无水 | 2900kg/cm2-40 ASTM  
D-6381.9%水 | -kg/cm2洛氏硬度23 ASTM D-7851.9%水 | -R-标度23 ASTM D-785无水 | 95M-  
标度23 ASTM D-7851.9%水 | -M-标度23 ASTM D-785无水 | 121R-标度挠曲模量23 ASTM  
D-790无水 | 122000kg/cm223 ASTM D-7901.9%水 | 72000kg/cm280 ASTM  
D-790无水 | 63000kg/cm280 ASTM D-7901.9%水 | 45000kg/cm2-40 ASTM  
D-790无水 | 140000kg/cm2-40 ASTM D-7901.9%水 | 120000kg/cm2挠曲强度23 ASTM  
D-790无水 | 2900kg/cm223 ASTM D-7901.9%水 | 1850kg/cm280 ASTM  
D-790无水 | 16000kg/cm280 ASTM D-7901.9%水 | -kg/cm2-40 ASTM  
D-790无水 | 3300kg/cm2-40 ASTM D-7901.9%水 | -kg/cm2压缩强度23 ASTM  
D-695无水 | 1900kg/cm223 ASTM D-6951.9%水 | -kg/cm280 ASTM D-695无水 | 1000kg/cm280 ASTM  
D-6951.9%水 | -kg/cm2-40 ASTM D-695无水 | 2600kg/cm2-40 ASTM  
D-6951.9%水 | -kg/cm2IZOD冲击强度23 , 无缺口1/8ASTM  
D-2561.9%水 | 120kg · cm/cm-40 , 无缺口1/8ASTM D-256无水 | 12.5kg · cm/cm-40 , 无缺口1/8ASTM  
D-2561.9%水 | 15kg · cm/cm-40 , 无缺口1/8ASTM D-256无水 | 12.5kg · cm/cm2-40 , 无缺口1/8ASTM  
D-2561.9%水 | 15kg · cm/cm223 , V缺口1/2ASTM D-256无水 | 15kg · cm/cm23 , V缺口1/2ASTM  
D-2561.9%水 | 20kg · cm/cm23 , 无缺口1/8ASTM  
D-256无水 | 98kg · cm/cm热性能测试条件测试方法测试结果单位UL-94抗燃级1/32"UL  
94无水 | HB1/32"UL 941.9%水 | -比热无水 | 0.31Cal/g · 1.9%水 | -Cal/g · 热挠曲温度4.6kg/cm2ASTM

D-648无水 | 225 4.6kg/cm<sup>2</sup>ASTM D-6481.9%水 | - 熔点差示扫描测热计DSC无水 | 225 差示扫描测热计DSC1.9%水 | - 线性热膨胀系数ASTM D-696无水 |  $2-3 \times 10^{-5}$ cm/cm/ ASTM D-6961.9%水 |  $- \times 10^{-5}$ cm/cm/ 电气性能测试条件测试方法测试结果单位介电常数106HzASTM D-150无水 | 4.2106HzASTM D-1501.9%水 | 4.5103HzASTM D-150无水 | 4.9103HzASTM D-1501.9%水 | 7.4介电强度1/8"ASTM D-149无水 | 19KV/mm1/8"ASTM D-1491.9%水 | 15KV/mm抗电弧性1/8"ASTM D-495无水 | 104S1/8"ASTM D-4951.9%水 | 119S损耗因数50HzASTM D-150无水 | 0.0350HzASTM D-1501.9%水 | 0.16106HzASTM D-150无水 | 0.02106HzASTM D-1501.9%水 | 0.06体积电阻率ASTM D-257无水 | 1015 .cmASTM D-2571.9%水 | 1012 .cm其它性能测试条件测试方法测试结果单位强化含量无水 | 45wt%1.9%水 | -wt%基本性能测试条件测试方法测试结果单位吸水率23 , 24小时ASTM D-570无水 | 0.9%23 , 24小时ASTM D-5701.9%水 | -%