

## PA6日本宇部(1013B)挤出级

产品名称	PA6日本宇部(1013B)挤出级
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	物性数据:物性表 尼龙:管材级尼龙 1013b:江浙沪代理
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

## 产品详情

日本宇部1013B纯尼龙单6 标准粘度PA6 防火等级V2 1013B纯尼龙：

A：尼龙PA6具有很大的吸水性，因此加工前干燥要充分的注意。

B：润滑温度为230-280摄氏度，增强尼龙为250-280摄氏度

C：模具温度为80-90摄氏度；大于3mm，建议使用20-40 的低温模具；对于玻纤增强材料模具温度应大

于80 。D:一般在750-1250bar之间（取决于材料和产品设计）

## 尼龙PA6塑料介绍：

PA6为一种结晶型聚合物，品名为聚酰胺6，尼龙6或者PA6。特性：热塑性、轻质、韧性好、耐化学  
品和耐久性好。燃烧鉴别方法：蓝底黄火焰，烧植物味。PA6的热分解温度大于300摄氏度，具有很  
好的耐磨性以及自润滑性。

日本宇部1013B纯尼龙单6 标准粘度PA6 防火等级V2 1013B纯尼龙产品参数表：性能项目试验条件[状  
态]测试方法测试数据数据单位成型收缩率UBEmethod1.5%吸水率ASTM D-5701.8%成型收缩率UBEmeth  
od1.4%吸水率ASTM D-57010.7%比重ASTM D-7921.14TABER磨耗率ASTM D-10447mg屈服下的伸张  
强度23 ° ASTM D-638400kgf/cm<sup>2</sup>弯曲强度-30 ° ASTM D-7901300kgf/cm<sup>2</sup>挤剪强度 23 ° ASTM D-73260  
0kgf/cm<sup>2</sup>屈服下的伸张强度80 ° ASTM D-638320kgf/cm<sup>2</sup>弯曲弹性率80 ° ASTM D-7907000kgf/cm<sup>2</sup>断裂下  
的伸张强度 23 ° ASTM D-638650kgf/cm<sup>2</sup>屈服下的伸张强度-30 ° ASTM D-638870kgf/cm<sup>2</sup>弯曲弹性率23  
 ° ASTM D-7907500kgf/cm<sup>2</sup>屈服下的延伸率 23 ° ASTM D-6388%弯曲弹性率80 ° ASTM D-7904000kgf/  
cm<sup>2</sup>弯曲弹性率-30 ° ASTM D-79036000kgf/cm<sup>2</sup>硬度（洛氏、布氏）23 ° ASTM D-78585弯曲强度23 ° A  
STM D-790400kgf/cm<sup>2</sup>抗冲击强度23 ° ASTM D-25650kgf.cm/cm屈服下的伸张强度80 ° ASTM D-63818  
0kgf/cm<sup>2</sup>硬度（洛氏、布氏）23 ° ASTM D-78555抗冲击强度-30 ° ASTM D-2564.0kgf.cm/cm弯曲强度80  
 ° ASTM D-790250kgf/cm<sup>2</sup>弯曲强度23 ° ASTM D-7901100kgf/cm<sup>2</sup>屈服下的伸张强度-30 ° ASTM D-638  
1100kgf/cm<sup>2</sup>硬度（洛氏、布氏）23 ° ASTM D-785120弯曲弹性率23 ° ASTM D-79026000kgf/cm<sup>2</sup>弯曲弹  
性率-30 ° ASTM D-79034000kgf/cm<sup>2</sup>断裂下的延伸率 23 ° ASTM D-638170%1%变形下的压缩强度 23 ° A  
STM D-695200kgf/cm<sup>2</sup>屈服下的伸张强度23 ° ASTM D-638750kgf/cm<sup>2</sup>弯曲强度-30 ° ASTM D-7901400k  
gf/cm<sup>2</sup>抗冲击强度23 ° ASTM D-2566.0kgf.cm/cm挤剪强度 23 ° ASTM D-732650kgf/cm<sup>2</sup>断裂下的延伸率  
23 ° ASTM D-638>200%1%变形下的压缩强度 23 ° ASTM D-695100kgf/cm<sup>2</sup>弯曲强度80 ° ASTM D-7904  
00kgf/cm<sup>2</sup>介电常数103HZASTM D-1503.8绝缘耐力KV/mmASTM D-14920介电常数106HZASTM D-150  
4.5介电常数60HZASTM D-1503.9介电常数106HZASTM D-1503.5抗电弧强度ASTM D-495119S介电损  
耗60HZASTM D-1500.10介电常数60HZASTM D-1509.0介电损耗103HZASTM D-1500.02介电损耗103H  
ZASTM D-1500.10介电损耗60HZASTM D-1500.01体积电阻率ASTM D-2571012 .cmIEC电路UL746600  
+V介电损耗106HZASTM D-1500.02介电损耗106HZASTM D-1500.12体积电阻率ASTM D-2571015 .c  
m介电常数103HZASTM D-1508.0热变形温度4.6kgf/cm<sup>2</sup>ASTM D-648175 ° C熔点DSC