

## PA6 日本宇部 1013B 刚性高 减震 降噪 抗溶剂性 良好抗撞击性

产品名称	PA6 日本宇部 1013B 刚性高 减震 降噪 抗溶剂性 良好抗撞击性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	19.90/千克
规格参数	PA6:刚性高 减震 降噪 1013B:抗溶剂性 日本宇部:良好抗撞击性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

### 产品详情

UBE NYLON/1013NW9 宇部 (UBE) PA6

UBE NYLON/1018I 宇部 (UBE) PA6

UBE NYLON/1022B 宇部 (UBE) PA6

UBE NYLON/1015GC3 宇部 (UBE) PA6

UBE NYLON/1015GC6 宇部 (UBE) PA6

UBE NYLON/1015GC9 宇部 (UBE) PA6

UBE NYLON/1013B 宇部 (UBE) PA6

UBE NYLON/1013NW8 宇部 (UBE) PA6

UBE NYLON/1030B 宇部 (UBE) PA6

UBESTA/3014U 宇部 (UBE) PA12

UBE NYLON 1013B

PA6

宇部 (UBE)

产品描述

Polyamide 6 (unreinforced) Standard viscosity

属性资料供应商

分享到

基本信息

原厂资料

物性表(英文)

产品特性 标准级

成型方式 注塑

技术参数

物理性能 值/单位 测试标准 测试条件

密度

1.14 g/cm ISO 1183

收缩率

纵向(Flow)

1.4 % Internal

30x100x3t

横向(Across Flow)

1.5 % Internal

30x100x3t

吸水率

2.5 % -

23 /50%RH

机械性能 值/单位 测试标准 测试条件

拉伸强度

屈服(yld)

80 Mpa ISO 527-1/-2

拉伸延伸率

断裂(brk)

40 % ISO 527-1/-2

弯曲强度

-

110 Mpa ISO 178

弯曲模量

2700 Mpa ISO 178

拉伸模量

2900 Mpa ISO 527-1/-2

冲击性能 值/单位 测试标准 测试条件

简支梁缺口(Charpy Notched)

23 (73 )

5 kJ/m ISO 179-1/1eA

硬度性能 值/单位 测试标准 测试条件

洛氏硬度 M

80 M ISO 2039-2

洛氏硬度R

120 R ISO 2039-2

热学性能 值/单位 测试标准 测试条件

热变形温度(HDT)

0.45 Mpa (66 psi) ( 4.6kg/cm )

155 ° C ISO 75-1/-2

1.8 Mpa (264 psi) ( 18.6kg/cm )

60 ° C ISO 75-1/-2

线性膨胀系数(CLTE)

-

80 E-6/ ° C ISO 11359-2

熔融温度(Tm)

215~225 ° C ISO 11357

电学性能 值/单位 测试标准 测试条件

体积电阻率

E+15 Ohm-cm JIS K 6911

介电常数(DK)

-

3.5 - IEC 60250

相比漏电起痕指数(CTI)

-

0 PLC UL 746A

绝缘强度

20 kV/mm IEC 60243-1

耐电弧性

119 sec ASTM D495