

# PA6日本宇部 ( UBE NYLON)1013NW8物性表及注塑工艺说明

产品名称	PA6日本宇部 ( UBE NYLON)1013NW8物性表及注塑工艺说明
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:日本宇部 型号:1013NW8 用途级别:注塑成型
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

## 产品详情

### PA6日本宇部1013NW8物性表及注塑工艺说明

#### 基本信息

##### 黄卡信息

E173981-238517

E48133-240242

##### 特性

良好的流动性

韧性良好

中等硬度

##### RoHS 合规性

RoHS 合规

##### 外观

自然色

##### 形式

粒子

##### 加工方法

注射成型

##### 物理性能

额定值

单位制

测试方法

##### 比重

1.14

ASTM D79

##### 收缩率

ASTM D95

##### 流动

1.2

ASTM D95

##### 横向流动

1.3

ASTM D95

##### 硬度

额定值

测试方法

##### 洛氏硬度 (R 级)

120

ASTM D78

##### 机械性能

额定值

测试方法

##### 抗张强度

ASTM D63

##### 屈服

80.0

ASTM D63

##### 断裂

ASTM D63

##### 伸长率 (断裂)

ASTM D63

##### 弯曲模量

MPa

ASTM D79

##### 弯曲强度

MPa

ASTM D79

##### 冲击性能

单位制

测试方法

##### 悬壁梁缺口冲击强度

65

J/m

ASTM D25

热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度			ASTM D64
0.45 MPa, 未退火	195	° C	ASTM D64
1.8 MPa, 未退火	75.0	° C	ASTM D64
熔融温度	220	° C	DSC
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	1.0E+15	ohms	ASTM D25
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级	V-2		UL 94

现货代理供应：PA6日本东丽CM1016RM

现货代理供应：PA6日本东丽CM1021

现货代理供应：PA6日本宇部PA6日本宇部

现货代理供应：PA6日本宇部1013NW8

现货代理供应：PA6日本宇部1013B

现货代理供应：PA6日本宇部1015GC6

现货代理供应：PA6日本宇部1030B

现货代理供应：PA6日本宇部1015B

现货代理供应：PA6日本宇部1015GC3

现货代理供应：PA6日本宇部10228

现货代理供应：PA6日本宇部1015GNKF BK

现货代理供应：PA6日本宇部1015GX78G BK

现货代理供应：PA6日本宇部10131U50 BK

现货代理供应：PA6日本宇部1013NB

现货代理供应：PA6日本宇部1015RX BK

现货代理供应：PA6日本宇部1011GC6

现货代理供应：PA6日本宇部1015GC650

现货代理供应：PA6日本宇部1022C2

格式受限，如需了解更多更全面的PA6日本宇部型号，价格，物性表及用途，欢迎来电咨询！