

# 供应PA6 1022B日本宇部

产品名称	供应PA6 1022B日本宇部
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	宇部:1 1022B:2 日本:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

## 产品详情

PA6 1022B日本宇部详情：

特性 刚性，高 减震 降噪 抗溶剂性 抗撞击性，良好 良好耐磨损性  
耐化学性良好 耐热性，高 耐油性能 脱模性能良好 中等粘性 自润滑 用途  
单丝形式 粒子 加工方法 挤出 注射成型 物理性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法 比重  
1.14 -- g/cm ASTM D792 收缩率 - 流动 1.4 到 1.5 -- % ASTM D955 吸水率 ASTM D570 24 hr 1.8 -- %  
ASTM D570 饱和 11 -- % ASTM D570 硬度 干燥 调节后的 单位制 测试方法 洛氏硬度 ASTM D785  
M 级 85 55 ASTM D785 R 级 120 85 ASTM D785 机械性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法 抗张强度  
ASTM D638 屈服 73.5 39.2 MPa ASTM D638 断裂 70.5 -- MPa ASTM D638 伸长率 ASTM D638  
屈服 8.0 -- % ASTM D638 断裂 200 200 % ASTM D638 弯曲模量 2450 686 MPa ASTM D790 弯曲强度  
(屈服) 108 39.2 MPa ASTM D790 压缩强度 19.6 9.80 MPa ASTM D695 剪切强度 63.7 58.8 MPa ASTM D732  
冲击性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法 悬壁梁缺口冲击强度 ASTM D256 -30 ° C 49 -- J/m ASTM  
D256 23 ° C 69 490 J/m ASTM D256 热性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法 载荷下热变形温度 ASTM  
D648 0.45 MPa, 未退火 170 -- ° C ASTM D648 1.8 MPa, 未退火 65.0 -- ° C ASTM D648 熔融温度  
215 到 225 -- ° C 线形热膨胀系数 - 流动 8.0E-5 -- cm/cm/ ° C ASTM D696 RTI Elec (3.05 mm) 65.0 -- ° C UL  
746 RTI Imp (3.05 mm) 65.0 -- ° C UL 746 RTI (3.05 mm) 65.0 -- ° C UL 746 电气性能 干燥 调节后的 单位制  
测试方法 体积电阻率 1.0E+15 1.0E+12 ohms · cm ASTM D257 介电强度 20 -- kV/mm ASTM D149 介电常数  
ASTM D150 60 Hz 3.90 9.00 ASTM D150 1 MHz 3.50 4.50 ASTM D150 耗散因数 ASTM D150  
60 Hz 0.010 0.10 ASTM D150 1 MHz 0.020 0.12 ASTM D150 耐电弧性 (3.05 mm) 118 -- sec ASTM D495  
可燃性 干燥 调节后的 单位制 测试方法 UL 阻燃等级 (3.05 mm) V-2 -- UL 94 注射 干燥 单位制  
建议的最大水分含量 0.10 % 料筒后部温度 220 ° C 料筒中部温度 230 ° C 料筒前部温度 245 ° C 射嘴温度  
245 ° C 加工 (熔体) 温度 250 ° C 模具温度 70.0 到 80.0 ° C 注塑压力 63.7 MPa 背压 9.80 MPa 螺杆转速  
100 到 150 rpm

PA6 1022B日本宇部，用途：纤维级 特性备注：特性：中粘度 重要参数：密度:1.14 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:1.5

% 断裂伸长率:200 % 弯曲强度:107.84 MPa 弯曲模量:2450.98 MPa 硬度:85 热变形温度:65

生产厂商：日本宇部亚洲化学公司，1022B是一种聚酰胺6（尼龙6）产品。

它可以通过挤出或注射成型进行加工,在北美洲有供货。 典型应用领域为:纺织/纤维。 特性包括:  
阻燃/额定火焰 耐化学品 坚硬 耐冲击 耐磨