

PA6日本宇部价格

产品名称	PA6日本宇部价格
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	品牌:PA6日本宇部 型号:齐全 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

上海达双贸易公司专业供应日本宇部PA6 专业供应尼龙PA6塑胶原料(销售技术咨询：杨先生)

代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等。

代理商优势: 证书齐全/正规渠道/交易灵活/价格合理/质量优异/当天发货/交期准时。

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230，Nylon66则为260-270，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。

优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性

用途：电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑输

PA6/1022C2：食品级，高粘度，良好的加工性，透明度好，可以和食品接触，FDA认证。

PA6/1013B：标准粘度，流动性好，成型周期短。特性：平衡机械性能，吸水下的韧性，耐药、耐油、耐摩擦损耗性，长效耐热性及高阻气性。用途：可用于薄壁复杂制品，如：汽车零部件，机械零件，小制品，紧固件、罩，电动工具，插座，建材，五金，渔网，纺丝，塑料改性，包装材料等，具有卓越的安全可靠性稳定性。

PA6/1030B：高粘度，特性：平衡机械性能，吸水下的韧性，耐药、耐油、耐摩擦损耗性，长效耐热性及高阻气性。用途：可用于薄壁复杂制品，如：汽车零部件，机械零件，小制品，紧固件、罩，电动工具，插座，建材，五金，渔网，纺丝，塑料改性，包装材料等，具有卓越

PA6/1013NW8，1013NW9：低粘度，高流动，高周期。用途：燃油过滤器，燃气管耦合器等。

PA6/1015GC6：30%玻纤增强，高刚性，高抗冲，用途：汽车零部件，机械零件，手柄，卷轴等。

PA6/1015GC9：45%玻纤增强，高刚性，高抗冲，用途：汽车零部件，机械零件，手柄，卷轴等。

PA6/1022B：中粘度，高刚性，高耐热，高耐冲，良好的耐磨性，自润滑，良好的耐化学性，耐油，良好的脱模。

PA6原料物性描述

PA6的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好，但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用PA6设计产品时要充分考虑到这一点。为了提高PA6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品，PA6的收缩率在1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%（但和流程相垂直的方向还要稍高一些）。成型组装的收缩率主要受材料结晶度和吸湿性影响。实际的收缩率还和塑件设计、壁厚及其它工艺参数成函数关系。典型应用范围。由于有很好的机械强度和刚度被广泛用于结构部件。由于有很好的耐磨损特性，还用于制造轴承。

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230，Nylon66则为260-270，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。

优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性

用途：电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑输

了解日本宇部更全面型号 性能 价格 用途，请致电与我咨询订购！