

美国杜邦代理商（杜邦聚酰胺）

产品名称	美国杜邦代理商（杜邦聚酰胺）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

PA6美国杜邦73G30L玻纤增强30% 高刚性 强度好PA6美国杜邦73G30T玻纤增强30% 超声波可焊接PA6美国杜邦73M30玻纤增强30% 热稳定PA6美国杜邦73G30HSL玻纤增强30% 热稳定 耐疲劳PA6美国杜邦PA6GF30玻纤增强30% 尺寸稳定 高刚性 热稳定

美国杜邦 PA6 Zytel 7331J (纯树脂) 美国杜邦 PA6 Zytel 73G15HSL BK363 玻璃纤维增强材料15% 美国杜邦 PA6 Zytel 73G15L NC010 玻璃纤维增强材料15% 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30HSL BK416 玻璃纤维增强材料30% 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30HSL NC010 玻璃纤维增强材料30% 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30L NC010 玻璃纤维增强材料30% 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30T BK261 玻璃纤维增强材料30% 美国杜邦 PA6 Zytel 73G30T NC010 玻璃纤维增强材料30% 美国杜邦 PA6 Zytel 73G35HSL BK262 玻璃纤维增强材料35% 美国杜邦 PA6 Zytel 73G45 BK263 玻璃纤维增强材料45% 美国杜邦 PA6 Zytel 73G45L NC010 玻璃纤维增强材料45% 美国杜邦 PA6 Zytel 73G50HSLA BK416 玻璃纤维增强材料50% 美国杜邦 PA6 Zytel BM7300THS BK317 吹塑成型 美国杜邦 PA6 Zytel BM73G15THS BK317 玻璃纤维增强材料15% 美国杜邦 PA6 Zytel FG7301 NC010 食品应用,挤出 美国杜邦 PA6 Zytel FN727 BK230A 良好的柔韧性,挤出 美国杜邦 PA6 Zytel FN727 NC010A 良好的柔韧性,挤出 美国杜邦 PA6 Zytel PLUS PLS93G35DH1 BK261 玻璃纤维增强材料35%,共聚物 美国杜邦 PA6 Zytel PLUS PLS95G35DH1 BK031 玻璃纤维增强材料35%,共聚物、

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66应用高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、绝缘电气零件、线芯、抽丝等PA66塑料在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66塑料在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66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。PA66塑料的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。