

# 优惠出PA6 美国杜邦 73G30HSL BK 30%玻纤增强 耐热尼龙原料

产品名称	优惠出PA6 美国杜邦 73G30HSL BK 30%玻纤增强 耐热尼龙原料
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

作为一家专业致力于塑料原料销售的公司，上海灿美塑化有限公司为广大客户提供了一款优质的PA6 美国杜邦 73G30HSL BK 30%玻纤增强 耐热尼龙原料，以下从多个方面来探索此产品的多个视角，加入可能忽略的细节和知识，引导客户购买。

### 一. 关于PA6

PA6，又称聚酰胺6，是指以6-氨基己酸为单位重复结构的聚合物。由于具备优异的物理特性和生产加工性能，PA6广泛应用于各个领域，如汽车、电子、机械等。其中，PA6的结晶度较高，使其具备了优异的机械强度和疲劳性能，同时还具有较好的耐热性和电绝缘性。

### 二. 美国杜邦品牌

杜邦（DuPont）作为全球zhiming的化工企业，以其卓越的品质和技术力量享誉世界。作为杜邦授权经销商，上海灿美塑化有限公司向客户提供的PA6原料正是来自杜邦，因此客户可以放心选择。杜邦所采用的先进生产工艺和质量管理体系，保证了PA6原料的高品质和一致性。

### 三. 73G30HSL BK 30%玻纤增强

这款PA6原料的型号是73G30HSL BK，其中的30%玻璃纤维增强使其在机械强度、刚性和热变形温度等方面表现出色。此外，黑色的外观使得产品更具美观性，并且能够很好地抵抗紫外线的辐射，延长使用寿命。

### 四. 耐热性

相比普通的PA6材料，73G30HSL BK具备更好的耐热性能。其热变形温度高达150摄氏度，使其能够在高温环境下保持出色的性能稳定性。因此，这款PA6原料非常适合需要承受高温环境的应用，如汽车引擎部件、电气设备等。

## 五. 其他应用领域

1. 汽车行业: PA6原料广泛应用于汽车制造领域,如发动机盖、仪表板、门板等。其机械强度和耐热性能能够满足汽车零部件的使用要求。 2. 电子行业: PA6原料也被广泛应用于电子产品中,如电路板插座、电缆绝缘等。其良好的电绝缘性能能够有效保护电子元器件。 3. 机械设备: PA6原料还常用于机械设备的制造,如齿轮、传动链条等。其强度和耐磨性能能够提高机械设备的使用寿命。

综上所述,PA6 美国杜邦 73G30HSL BK 30%玻纤增强 耐热尼龙原料是一款优质的塑料原料,具备较好的强度、耐热性和耐候性。上海灿美塑化有限公司向广大客户推荐这款PA6原料,以满足客户在不同领域的需求。