

## 【沙伯基础PA66总代理商】中国有限公司

产品名称	【沙伯基础PA66总代理商】中国有限公司
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	沙伯基础供应:PA66全系列 美国沙比克:中国一级代理商 原厂原包:全国配送
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

## 产品详情

【沙伯基础PA66总代理商】中国有限公司

PA66基础创新塑料(美国)RFL-4548HS

PA66基础创新塑料(美国)RFL-4218 HS

PA66基础创新塑料(美国)AG6H 1001

PA66基础创新塑料(美国)RAL4026

PA66基础创新塑料(美国)RCL-4536 BK

PA66基础创新塑料(美国)RFL-4034

PA66基础创新塑料(美国)RFL-4034 BK

PA66基础创新塑料(美国)RL-4080

PA66基础创新塑料(美国)RN001BK1B599

PA66基础创新塑料(美国)RCL-4036

PA66基础创新塑料(美国)RCP36

PA66基础创新塑料(美国)RF-1008

PA66基础创新塑料(美国)RFL-4036 BK8-115

PA66基础创新塑料(美国)RX01075 BK1B598BZDD

PA66基础创新塑料(美国)RF-7007HS BK

PA66基础创新塑料(美国)RFL-4036M

## 主要性能特点

### 1. 基本性能特征聚酰胺具有如下通性：

1) 主链上的酰氨基团有极性，可形成氢键，分子间作用力较大，分子链易较整齐地排列，因而力学性能优异，且具有较高的结晶度，熔点明显，表面硬度大，耐磨耗，摩擦因数小，有自润滑性、吸振和消声性；由于分子中次甲基的存在，具有耐冲击和较高的韧性，是强韧的工程塑料。

2) 耐低温性好，又具有一定的耐热性，可在100℃以下使用。

3) [电绝缘性好](#)，但易受湿度的影响。

4) 吸水性大，影响尺寸稳定性和电性能，[玻璃纤维](#)增强可减少吸水率，且可长期在高温、高湿度下工作。

5) 有自熄性，无毒、无臭、不霉烂，耐候性好而染色性差。

6) 化学稳定性好，耐海水、溶剂、油类，但不耐酸。聚酰胺中PA66的硬度、刚性最高，但韧性最差。各种聚酰胺按韧性的大小排列为：PA66 < PA66/PA6 < PA6 < PA610 < PA11 < PA12PA的燃烧性为UL94V-2，[氧指数](#)为24~28。PA的分解温度 > 299℃，在449~499℃时会发生自燃。PA熔体流动性很好，如制品壁厚可小到1mm。