

# 沙伯基础PA66-中国有限公司

产品名称	沙伯基础PA66-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-中国有限公司

**聚酰胺树脂**，英文名称为polyamide，简称PA。俗称**尼龙(Nylon)**，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。

为五大**工程塑料**中产量最大、品种最多、用途最广的品种。

尼龙中的主要品种是**尼龙6**和**尼龙66**，占主导地位，尼龙6为**聚己内酰胺**，而尼龙66为**聚己二酸己二胺**，尼龙66比尼龙6要硬12%；其次是尼龙11，**尼龙12**，尼龙610，**尼龙612**，另外还有**尼龙1010**、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6（阻隔性树脂）等，尼龙的改性品种数量繁多，如**增强尼龙**、**单体浇铸尼龙（MC尼龙）**、**反应注射成型（RIM）尼龙**、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲（超韧）尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、**阻燃尼龙**，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等**传统材料**代用品。

### 特性

尼龙作为大用量的**工程塑料**，广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。

成为各行业中不可缺少的结构材料，其主要特点如下：

1. 优良的力学性能。**尼龙**的机械强度高，韧性好。

2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润滑性，[摩擦系数](#)小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
3. 优良的[耐热性](#)。如[尼龙46](#)等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150℃下长期使用。

[PA66](#)经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250℃以上。

4. 优异的电绝缘性能。尼龙的[体积电阻](#)很高，耐[击穿电压](#)高，是优良的电气、[电器绝缘](#)材料。
5. 优良的耐气候性。
6. 吸水性。尼龙吸水性大，饱和吸水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的[尺寸稳定性](#)。

## 沙伯基础PA66-中国有限公司

沙比克（PA66系列）总代理商沙比克（PA66系列）总代理商PA66沙比克下列牌号：PA66基础创新塑料(美国) RFL-4548HS PA66基础创新塑料(美国) RFP36PA66基础创新塑料(美国) RFP36-GYMDNA3100 PA66基础创新塑料(美国) RFP48SXSPA66基础创新塑料(美国) RFW53SU BK PA66基础创新塑料(美国) RFZ349XC BKIA800PA66基础创新塑料(美国) R-HP PA66基础创新塑料(美国) RLPA66基础创新塑料(美国) RL003 BK8115USB PA66基础创新塑料(美国) RL-004PA66基础创新塑料(美国) RL004S PA66基础创新塑料(美国) RL-4010PA66基础创新塑料(美国) RL4010 FR PA66基础创新塑料(美国) RL-4020PA66基础创新塑料(美国) RL-4030 BK PA66基础创新塑料(美国) RL-4040PA66基础创新塑料(美国) RL-4040 BK8-115 PA66基础创新塑料(美国) RL-4040HSPA66基础创新塑料(美国) RL-4080 PA66基础创新塑料(美国) RL-4410PA66基础创新塑料(美国) RL-4540 PA66基础创新塑料(美国) RL-4540 BKPA66基础创新塑料(美国) RN001 BK1B599 PA66基础创新塑料(美国) RN001 BK1B599BZDDPA66基础创新塑料(美国) RN001S PA66基础创新塑料(美国) RP004PA66基础创新塑料(美国) RP004 GYMDNATL PA66基础创新塑料(美国) RV008SPA66基础创新塑料(美国) RV008S-GYMDNAT PA66基础创新塑料(美国) RV00AEP66基础创新塑料(美国) RV00AES GYMDNAT PA66基础创新塑料(美国) RX01075 BK1B598BZDD

PA66基础创新塑料(美国) RA-1004 NAT PA66基础创新塑料(美国) RAL-4022PA66基础创新塑料(美国) RAL-4023 PA66基础创新塑料(美国) RAL-4032PA66基础创新塑料(美国) RB004 PA66基础创新塑料(美国) RB008PA66基础创新塑料(美国) RB-100-10 PA66基础创新塑料(美国) RB1008PA66基础创新塑料(美国) RC008 PA66基础创新塑料(美国) RC-1002 FRPA66基础创新塑料(美国) RC1003 PA66基础创新塑料(美国) RC-1003 NTPA66基础创新塑料(美国) RC-1004 PA66基础创新塑料(美国) RC-1006PA66基础创新塑料(美国) RC-1006HS BK PA66基础创新塑料(美国) RC-1008

PA66基础创新塑料(美国) RX05495 PA66基础创新塑料(美国) RX06324PA66基础创新塑料(美国) RX07034 PA66基础创新塑料(美国) RX94033PA66基础创新塑料(美国) RXR03010 PA66基础创新塑料(美国) RYY331100PA66基础创新塑料(美国) RYY334110 PA66基础创新塑料(美国) RYY3H4110PA66基础创新塑料(美国) RZL36 PA66基础创新塑料(美国) V1000PA66基础创新塑料(美国) VCF2020 PA66基础创新塑料(美国) VF1002PA66基础创新塑料(美国) R2000A PA66基础创新塑料(美国) RA-1004

