

Zytel尼龙8067 美国杜邦8067原料

产品名称	Zytel尼龙8067 美国杜邦8067原料
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	39.00/千克
规格参数	PA66:PA66 美国杜邦 8067 8067:8067 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

Zytel尼龙8067 美国杜邦8067原料

Nylon 66 Latamid 66 H2 G/60 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid 66 H2 K/20 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid 66 H2 K/30 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid 66 H2 K/40 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid 66 H2 K/50 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid 66 H2 S/30 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid 66 H2E21 G/13 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid 66 H2PX-V0 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid 66 H2PX-V2 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid 66 H-V0 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid 66 LH2 G/35 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid 66 VH G/30 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid 66 VH2 G/30 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid 68 H2-V0 LATI S.P.A.

Nylon 66 Latamid H2 G/25-V0KB3 LATI S.P.A.

PA66（聚酰胺66或尼龙66），同PA6相比，PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

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大、品种多、用途广的品种。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为聚己二酰己二胺，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。

POM加PTFE 美国液氮 KL-4540-NAT

POM加PTFE 美国液氮 KAL-4022 BK

POM/PTFE 德国赫斯特 C9021TF

POM/PTFE 德国赫斯特 MT24F01 NC

聚甲醛加铁氟龙 POM/PTFE 美国普立万 15PTFE

聚甲醛加铁氟龙POM/PTFE 美国普立万 AT-000/05T 2S

聚甲醛加铁氟龙POM/PTFE 新加坡普立万 AT-000/18T 2S

聚甲醛加铁氟龙POM/PTFE 韩国工程塑料 FL2020

聚甲醛加铁氟龙POM/PTFE 基础创新塑料(美国) KL004A BK