

# PA66美国首诺 21ZLV 低粘性 高刚性 耐磨损 耐化学品 专为挤出复合设计

产品名称	PA66美国首诺 21ZLV 低粘性 高刚性 耐磨损 耐化学品 专为挤出复合设计
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	36.80/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

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。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。广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包内层等。

供应美国首诺泛达Vydyne/PA66系列 你要找的型号就在下面：

名称	型号	特性
PA66	20NSP	核型材料，快速成型和内部润滑剂。
PA66	21SPC	高产量模塑级别，
PA66	21SPF	高产量模塑级别，
PA66	21SPG	高产量模塑级别，
PA66	21X	使用外部润滑剂的
PA66	22HSP	进行过热稳定处理
PA66	25WSP	脆化。包含内部和混合了精细碾磨的部和内部润滑剂。
PA66	50BW	未提供润滑，通用
PA66	50BWFS	未提供润滑，通用

PA66	41	用于抵抗强烈冲击色热稳定型。
PA66	41H	用于抵抗强烈冲击色热稳定型。
PA66	45	用于低于中度冲击细碾磨的碳，以抵
PA66	47H	用于抵抗中度冲击定处理。
PA66	63A	非增强型挤出级尼
PA66	65A	热稳定处理的高分
PA66	66B	韧性。
PA66	66J	高粘度挤出级尼龙(66B)、天然色
PA66	66R	高粘度挤出级尼龙(66J)、天然色
PA66	67B	非增强型挤出级尼
PA66	75F	非增强型挤出级尼
PA66	75HF	挤出级尼龙共聚体
PA66	909	挤出级尼龙共聚体
PA66	ECO-315	25% 的玻璃纤维增
PA66	M344	燃烧级别。
PA66	M346	非卤素无磷模塑级
PA66	R220	可着色阻燃产品，
PA66	R228	燃烧级别。
PA66	R513H	非增强红色产品，
PA66	R525H	燃烧级别。
PA66	R530H	40% 的矿物增强，
PA66	R533	抗冲击性。
PA66	R533H	40% 的矿物增强，
PA66	R533T	抗冲击性。
PA66	R543	13% 的玻璃纤维增
PA66	R543H	25% 的玻璃纤维增
PA66	R633	解级别。
PA66	R633H	30% 的玻璃纤维增
		解级别。
		33% 的玻璃纤维加
		稳定型和非热稳定
		33% 的玻璃纤维加
		稳定型和非热稳定
		33%
		的玻璃纤维增强，
		43% 的玻璃纤维加
		稳定型和非热稳定
		43% 的玻璃纤维加
		稳定型和非热稳定
		33% 的玻璃纤维增
		33% 的玻璃纤维增