

上海总代理PA66 美国首诺 21SPC 尼龙树脂

产品名称	上海总代理PA66 美国首诺 21SPC 尼龙树脂
公司名称	上海焯磊塑化有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	品牌:美国首诺 型号:21SPC 产地:美国
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦2层W区295室
联系电话	15000336835

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。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，占绝对主导地位，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。

上海焯磊塑化有限公司是美国杜邦PA66上海区域代理商，代理商优势:证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订单当天发货。代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等上海焯磊塑化有限公司现货供应以下牌号：

PA66美国首诺21SPC高刚性耐化学性PA66美国首诺R513HR533H玻纤增强，高强度，特殊热稳定，耐水解。通过FDA、UL认证。通过GM、Ford、Chrysler、Delphi、Valeo等汽车认证，适用于汽车零部件。机械部件等。PA66德国巴斯夫A3X2G5A3X2G7玻纤增强，红磷阻燃剂长期稳定性，具有优异的机械性能。PA66塑胶原料德国巴斯夫A3EG6A3HG5A3EG7A3WG6玻纤增强用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩。PA66德国巴斯夫C3U高韧性无卤素和磷阻燃级。PA66德国巴斯夫A3K高流动性,用于高应力工程制件如轴承，齿轮及连接器，插座。PA66美国杜邦101F特殊级适合耐热性好的制品。PA66塑胶原料美国杜邦101L高强度注塑级改进机器进料和脱模特性。PA66美国杜邦408HS注塑级良好的耐热稳定性。PA66美国杜邦408L特殊级适合超高抗冲击性的工程制品。PA66塑胶原料美国杜邦42A有色，高粘稠性，分子量分布密，可焊接于超声波。PA66美国杜邦70G13L70G13HS1L玻纤增强13%高强度。PA66美国杜邦70G33L70G33HS1L高强度玻纤增强33%。PA66塑胶原料美国杜邦70G43L高强度43%玻纤增强。PA66美国杜邦80G33HS1-L超高抗冲击性玻纤增强33%超高强度。PA66塑胶原料美国杜邦FR10FR15FR50FR60玻纤增强无卤阻

燃级UL94V-0等级PA66美国杜邦ST801特殊级超强韧性杰出的耐冲击性。PA66塑胶原料日本东丽CM3001

G-30一般用途玻纤增强30%。PA66日本东丽CM3001-NCM3006标准级尼龙-66未强化。PA66日本东丽CM3

004G-30玻纤增强30%含卤阻燃级。PA66日本东丽CM3004-V0尼龙66未强化，无卤阻燃级。PA66塑胶原料

日本旭化成1300G高强度高刚性玻纤增强33%。PA66日本旭化成1300S平衡的流动性和机械性能。PA66日

本旭化成1402S具有良好的抗热老化性能。

PA66日本旭化成FR200FR370阻燃级UL94V-0；不含卤素和磷。

美国首诺应用：

Vydyne 21SPC 是一种 聚酰胺66（尼龙66）产品。它可以通过 注射成型 进行处理，且可以在北美洲、欧洲或亚太地区中获得。Vydyne 21SPC 应用包括 电气/电子应用、房屋、工业应用、军事应用和 食品接触应用。广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮