

PA6塑胶原料 B30S 德国朗盛

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | PA6塑胶原料 B30S 德国朗盛 |
| 公司名称 | 宇盛高分子材料（广州）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:德国朗盛 型号:B30S 产地:德国 |
| 公司地址 | 广州市天河区黄埔大道西365号1403室GQ02（注册地址） |
| 联系电话 | 15121737109 15121737109 |

产品详情

品牌

PA6

产品特性

抗疲劳

是否进口

否

产地

德国

厂家(产地)

德国科思创（拜耳）

牌号

CM1011G-45

销售方式

品牌经销

品名

聚酰胺

加工级别

注塑级、拉丝级、挤出级、脱模级、喷涂

特性级别

阻燃级、增韧级、增强级、热稳定性、***、耐低温、抗紫外线、标准级、耐水解、***、耐老化、耐候、高强度、高流动、高抗冲、高结晶（HCPP）、高刚性

用途级别

通用级、汽车部件、管材级、电子电器部件、板材级、运动器材、电动工具配件

产品规格

25KG

可售卖地

全国

类型

标准料

PA6德国科思创(拜耳)B30S热稳定 耐冲击

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酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量、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，用作金属，木材等传统材料代用品。

特性与应用一，特性尼龙作为大用量的工程塑料，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、性好。尼龙具有很好酌自润性，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.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，饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性二应用随石油化学工业和其他工业的发展，为尼龙工程塑料的发展，提供了丰富、价廉的原料和广阔的市场。尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机

械制造工业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的1/3。主要是利用尼龙树脂密度小和优良的综合性能，以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好耐油、自润滑等特点，制造各种轴承、齿轮、滑轮、输油管、储油器、耐油垫片，保护罩、支撑架、车轮罩盖、导流板、风扇、空气过滤器外壳、散热器水室、制动管、发动机罩、车门把手等。

PA6聚酰胺尼龙,玻璃珠玻纤增强耐化学性高粘度PA6
抗冲击高刚性高强度高耐热PTFE润滑PA6,抗紫外线无卤阻燃级PA6碳纤维增强PA6,耐低温冲击
PA6,矿物填料导热高流动PA6,增韧级热稳定
损PA6,矿物增强高流动PA6,二硫化钼润滑耐油性纯树脂抗疲劳

本公司长期经营以下系列产品：

工程塑料：PC，PBT,TPX,PPS,COC，LCP，PA6，PA6/66，PA12,PA66,PA46,PA11,PA6T,PA9T,PA612,PA/MXD6，PBT，PC/ABS，PC/PBT，PC/PET，PEEK，PEI，PET，PMMA，POM，PPA，PPE，PPO，PPS，ASA，POP，PLA等

热弹性体：TPX,EVA,EMA，CPE，POE，PBE，POP，TPE，TPEE，TPO，TPR，TPU热弹性体，SURLYN,TPV,SEBS等

通用塑料：ABS，AS(SAS)，EAA，GPPS，HDPE，HIPS，LDPE，LLDPE，MBS，PP，PVC等

特种塑料:PTFE，PVDF，PFA，ETFE，PCTFE，PEEK，PEI，PPS，COC，LCP,PPSU,POK，EVOH等