

巴斯夫PA66 A3WG6 玻纤30%增强 高流动高刚性 用在汽车动力总成

产品名称	巴斯夫PA66 A3WG6 玻纤30%增强 高流动高刚性 用在汽车动力总成
公司名称	常州华众塑化有限公司
价格	25000.00/吨
规格参数	巴斯夫:巴斯夫 A3WG6:加纤30 德国:德国
公司地址	常州市新北区春江镇魏安路199号龙城钢材城28幢138号
联系电话	13776887381

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。

应用

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。

注射压力

通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。

注射速度

高速(对于增强型材料应稍低一些)。

流道和浇口:由于PA66的凝固时间很短,因此浇口的位置非常重要。浇口孔径不要小于 $0.5*t$ (这里 t 为塑件厚度)。

供应:

巴斯夫PA66 A 258PA BlacK2N 比重1.07 冲击25-30

巴斯夫PA66 66 H2 G/35-V0KB NAT0046 加纤35% V0无卤阻燃 热稳定级

巴斯夫PA66 C3U V0无卤阻燃 热稳定级 电器绝缘件 触点底座

巴斯夫PA66 B 50H1 V0无卤阻燃 热稳定级 冲击90

巴斯夫PA66 C40L 高粘度 自润滑 用于吹塑薄膜

巴斯夫PA66 D 247F 冲击改性 高冲击 耐碱 可做电池密封圈

巴斯夫PA66 C3UG4 V-2阻燃 冲击改性 干35湿85

巴斯夫PA66 A3W2G6 玻纤30%增强 耐老化耐油 用于空气冷却器部件

巴斯夫PA66 A3HG6 Balance 玻纤30%增强 冲击90

巴斯夫PA66 A3HG6 Balance bk23591 30%增强 耐水解级 耐应力开裂

巴斯夫PA66 TP10SW 高流动性 高流动性 耐燃油 运用汽车领域

巴斯夫PA66 B 216Nat D 注塑级 冲击NB级 运用在电子电器

巴斯夫PA66 TE30CW 黑色 玻纤30%增强 非常耐油 运用汽车领域

巴斯夫PA66 A3HG6 WIT bk20560 玻纤30%增强 运用在汽车冷却系统

巴斯夫PA66 A3W2G7 BK20560 玻纤35%增强 耐老化 运用在增压空气冷却器

巴斯夫PA66 B 230 注塑级 冲击改性 高冲击 NB级

巴斯夫PA66 A3WG6 玻纤30%增强 高流动高刚性 用在汽车动力总成

巴斯夫PA66 A3EG6 玻纤30%增强 热稳定级 散热水箱 电器绝缘件

巴斯夫PA66 A3K 注塑级 热稳定 端子轴承齿轮等高应力部件

巴斯夫PA66 B218L V30 BLACK44N (黑色) 玻纤30%增强 热稳定 抗紫外线级

巴斯夫PA66 A3X2G5 玻纤25%增强 高流动性 无卤阻燃

巴斯夫PA66 A3EG3 玻纤15%增强 热稳定级 电器绝缘件 外壳 机械部件

巴斯夫PA66 A 205F 高流动 成型快 运用在汽车连接器 内饰件 部件 紧固件

巴斯夫PA66 A3WG7 玻纤35%增强 高流动耐老化 运用在汽车燃油分配器

巴斯夫PA66 A3EG10 玻纤50%增强 热稳定级 绝缘材料 工业部件

巴斯夫PA66 A3EG7 玻纤35%增强 耐老化耐热水 运用在汽车领域

巴斯夫PA66 A3HG5 25%玻纤增强 耐油耐气候性好 工业部件

巴斯夫PA66 A3W V2阻燃 耐热级 高流动 轴承环 齿轮 高应力部件

巴斯夫PA66 A3WG3 15%玻纤增强 高流动耐热老化 运用机械部件

巴斯夫PA66 A3ZM2 高冲击性 冲击130-150 价格优惠