

德国朗盛PA66（朗盛杜力顿）

产品名称	德国朗盛PA66（朗盛杜力顿）
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	27.80/公斤
规格参数	朗盛:无锡朗盛 朗盛:德国朗盛 朗盛:PA66代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

产品详情

德国朗盛（加纤阻燃）PA66代理商 材料*卖？多少钱一吨？授权经销商，我们上海格铁公司秉着上好的服务和价格质量对待客户，所有塑料都可免费试样（包退换）

PA66 德国朗盛AKV15特性:尼龙66,注塑级,15%玻璃纤维增强

PA66 德国朗盛AKV15H1.0特性:尼龙66,注塑级,15%的玻璃纤维增强

PA66 德国朗盛AKV15H2.0特性:尼龙66,注塑级,15%的玻璃纤维,良好的耐热,耐老化

PA66 德国朗盛AKV25F30特性:尼龙66,25%的玻璃纤维增强,注塑级,阻燃

PA66 德国朗盛AKV30GH2.0SR1特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维增强,良好冲击、

PA66 德国朗盛AKV30GITH2.0特性:PA66,注塑级,30%玻璃纤维增强

PA66 德国朗盛D.AKV30H2.0特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化

PA66 德国朗盛AKV30HRH2.0特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维增强

PA66 德国朗盛AKV325H2.0特性:尼龙66,25%玻璃纤维增强,挤出和吹塑级

PA66 德国朗盛AKV35H2.0特性:尼龙66,注塑级,35%玻璃纤维增强,良好的耐热

PA66 德国朗盛AKV35H3.0特性:尼龙66,注塑级,35%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化

PA66一种热塑性树脂。白色固体。密度1.14。熔点253。不溶于一般溶剂，仅溶于间苯甲酚等。机械强度和硬度很高，刚性很大。可用作工程塑料。拉伸强度6174-8232牛/厘米（公斤力/厘米）。弯曲强度8575

-9604牛/厘米 (875-980公斤力/厘米)。

一、PA66的品种

包括脂肪族聚酰胺、脂肪-芳香族聚酰胺及芳香族聚酰胺。

脂肪族聚酰胺品种多、产PA66的品种及用途大、应用广泛，既可作纤维，也可作塑料。聚酰胺纤维也称耐纶，它与聚酰胺塑料的产PA66的品种及用途比为9 : 1。脂肪-芳香族聚酰胺品种少，产PA66的品种及用途也小。

PA66的品种及用途

芳香族聚酰胺常简称为聚芳酰胺，主要用作纤维，后者称芳香族聚酰胺纤维，俗称芳纶。聚酰胺品种的名称，工业上习惯用单PA66的品种及用途链节所含碳原子数来表征，可以大体上按聚合物单体分为p型和mp型两种。p型聚酰胺是由氨基酸 $H_2N(CH_2)_p-1COOH$ (或内酰胺)制成的。单PA66的品种及用途链节结构为： $[—HN(CH_2)_p-1CO—]_n$ ，如聚酰胺6 $[—HN(CH_2)_5CO—]_n$ ；聚酰胺11 $[—HN(CH_2)_{10}CO—]_n$ 等。它们的名称中6和11分别表示单PA66的品种及用途链节中的碳原子数。mp型聚酰胺是由二PA66的品种及用途酸 $HOOC—(CH_2)_m-2COOH$ 与二PA66的品种及用途胺 $H_2N(CH_2)_pNH_2$ 制成的，单PA66的品种及用途链节结构为： $[—OC—(CH_2)_m-2CONH(CH_2)_pNH—]_n$ ，如聚酰胺66 $[—OC(CH_2)_4CONH(CH_2)_6NH—]_n$ ，聚酰胺1010 $[—OC(CH_2)_8CONH(CH_2)_{10}—NH—]_n$ 等。它们的名称中66和1010分别表示单PA66的品种及用途链节中酸和胺的碳原子数。工业生产的聚酰胺塑料主要品种有聚酰胺66、聚酰胺6、聚酰胺610、聚酰胺1010、聚酰胺11、聚酰胺12和共聚酰胺等。按聚酰胺中加入的添加剂不同，聚酰胺又有PA66的品种及用途强、耐磨、微晶、防老化等不同的改性品种；按加工成型的方法，可分为注塑、挤出、模压、浇铸、烧结等品种；按其形态还可分为粒料、薄膜、粉末和坯料等。

二、PA66的用途

聚酰胺塑料制品广泛用作各种机械和电器零件，其中包括轴承、齿轮、滑轮泵叶轮、叶片、高压密封圈、垫、阀座、衬套、输油管、贮油器、绳索、传动带、砂轮胶粘剂、电池箱、电器线圈、电缆接头等。还有包装用带、食品用薄膜（熟食用的高温薄膜和清凉饮料用的低温薄膜）的产PA66的品种及用途也相当大

PA66塑料在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66塑料在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是*常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶。PA66塑料的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66塑料热性质熔点即结晶熔解时的温度，对结晶性高分子PA66塑料，显示清晰的熔点，根据采用的测试方法，熔点在259~267 的范围内波动。通常采用差热分析法测出的PA66塑料的熔点为264 。如果将体积膨胀系数显示极大值的温度当作熔点，则尼龙-66的熔点温度范围为246~263 。接近理论熔解温度259 。PA66塑料的注塑特性干燥处理：如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在85C的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105C，12小时的真空干燥。

熔化温度：260~290C。对玻璃添加剂的产品为275~280C。熔化温度应避免高于300C。

模具温度：建议80C。模具温度将影响结晶度，而结晶度将影响产品的物理特性。对于

薄壁塑件，如果使用低于40C的模具温度，则塑件的结晶度将随着时间而变化，为了保持

塑件的几何稳定性，需要进行退火处理。

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 $0.5 \cdot t$ （这里 t 为塑件厚度）。如果使用热流道，浇口尺寸应比使用常规流道小一些，因为热流道能够帮助阻止材料过早凝固。如果用潜入式浇口，浇口的最小直径应当是0.75mm。PA66塑料应用PA66是PA系列中机械强度高、应用广的品种，因其结晶度高，故其刚性、耐热性都较高，高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、绝缘电气零件、线芯、抽丝等