

优惠PA66德国朗盛AKV 30 000000

产品名称	优惠PA66德国朗盛AKV 30 000000
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:AKV 30 00000 产地:德国朗盛
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

产品详情

PA66德国朗盛AKV 30 000000

PA66 德国朗盛 优点;

- 1、具高抗张强度；
- 2、耐韧、耐冲击性特优；
- 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；
- 4、低温特性佳；
- 5、具自熄性。

PA66 德国朗盛 用途;

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

PA66 德国朗盛特性:

尼龙作为大用量的工程塑料，广泛用于机械、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、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润性，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. 优异的电绝缘性能。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。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性。

PA66 德国朗盛分类:

主要品种有尼龙6、尼龙66、尼龙11、尼龙12、尼龙610、尼龙612、尼龙4fi、尼龙1010等。其中尼龙6、尼龙66产量，约占尼龙产量的90%以上。尼龙11、尼龙12具有突出的低温韧性;尼龙46具有优异的耐热性而得到迅速发展，尼龙1010是以蓖麻油为原料生产的我国特有的品种。由于各种尼龙的化学结构不同，其性能也有差异，但它们具有共同的特性:尼龙的分子之间可以形成氢键，使结构易，发生结晶化而且，分子之间互相作用力较大，赋予尼龙以高熔点和力学性;由于酰胺基是亲水基团，吸水性较大。在尼龙的化学结构中还存在亚甲基和芳基，使尼龙具有一定柔顺或刚性。尼龙中的亚甲胺基的比例越大，分子中氢键数越少，分子间力越小，柔性增加，吸水性越小。因此，尼龙工程塑料一般都具有良好的力学性能、电性能、耐热性和韧性，还具有优良的耐油性、耐磨性、自润滑性、耐化学品性和成型加工性。

产品名称：加纤防火PA66、抗紫外线PA66、加纤增韧PA66 增强PA66

产品说明

长期供应PA66（尼龙双6、聚酰胺）工程塑料、但不仅限于以下产品：

长期供应朗盛PA66，DP 2-2224/30 H2.0 901510 特点：PA 66, 30%矿物/玻纤, 注塑成型, 热老化稳定, 水解稳定, GIT/WIT, 汽车业: 冷却和油循环系统管道 (GIT)

长期供应朗盛PA66，DP AKV50 HR H2.0 901510 特点：PA 66, 50%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定, 水解稳定

长期供应朗盛PA66，AM 40 X H2.0 901510 特点：PA 66, 40%玻璃纤维/矿物, 注塑成型, 热老化稳定, 低翘曲倾向

长期供应朗盛PA66，DP AKV30 X HR EF 900116 特点：PA 66, 30%玻璃纤维, 注塑成型, 提高流动性, 热老化稳定, 水解稳定, GIT/WIT

长期供应朗盛PA66 , DP AKV35 LT H2.0 904040 特点 : PA 66, 35%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定, 激光透明, 红外透明的黑色色素沉淀

长期供应朗盛PA66 , A30 H2.0 901510 特点 : PA 66, 未增强, 注塑成型, 热老化稳定, 接线端子, 线卡, 线圈骨架, 齿轮

长期供应朗盛PA66 , A30 H3.0 000000 特点 : 热稳定

长期供应朗盛PA66 , A30 S 000000 特点 : PA 66, 未增强, 注塑成型, 插头连接器, 接线端子, 线卡, 线圈骨架

长期供应朗盛PA66 , A30 S FN31 000000 特点 : PA 66, 未增强, 注塑成型, 无卤阻燃, 提高流动性

长期供应朗盛PA66 , AC30 DUS027 000000 特点 : PA 66, 未增强, 注塑成型, 耐热老化稳定的冲击改性

长期供应朗盛PA66 , DP2325 H3.0 000000 特点 : PA 66, 未增强, 注塑成型, 冲击改性, 热老化稳定

长期供应朗盛PA66 , DP2801 000000 特点 : PA 66, 未增强, 注塑成型, 无卤阻燃, 电子/电器应用

长期供应朗盛PA66 , DP A30 S FN30 DUS025 特点 : PA 66, 未增强, 注塑成型, 无卤阻燃, 提高流动性

长期供应朗盛PA66 , DP A 32 901510 特点 : PA 66, 未增强, 注塑成型

长期供应朗盛PA66 , AKV15 000000 特点 : PA 66, 15%玻璃纤维, 注塑成型

长期供应朗盛PA66 , AKV15 H2.0 901510 特点 : PA 66, 15%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定

长期供应朗盛PA66 , AKV15 H3.0 000000 特点 : PA 66, 15%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定

长期供应朗盛PA66 , AKV25 F30 000000 特点 : PA 66, 25%玻璃纤维, 注塑成型, 阻燃

长期供应朗盛PA66 , AKV30 000000 特点 : PA 66, 30%玻璃纤维, 注塑成型

长期供应朗盛PA66 , AKV30 G H2.0 SR1 900051 特点 : PA 66, 30%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定, 改善表面光洁度

长期供应朗盛PA66 , AKV30 G HR DUS023 900116 特点 : PA 66, 30%玻璃纤维, 注塑成型, 提高流动性, 水解稳定, 改善表面光洁度, GIT/WIT

长期供应朗盛PA66 , AKV30 GIT H2.0 900116 特点 : PA 66, 30%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定, 改善表面光洁度, GIT/WIT

长期供应朗盛PA66 , AKV30 H2.0 901510 特点 : PA 66, 30%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定

长期供应朗盛PA66 , AKV30 H3.0 000000 特点 : PA 66, 30%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定

长期供应朗盛PA66 , AKV30 HR H2.0 900116 特点 : PA 66, 30%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定, 水解稳定, 汽车业: 冷却回路的部分, 如水箱头, 冷却水管, 温控器外壳

长期供应朗盛PA66 , AKV30 HR H2.0 901510 特点 : PA 66, 30%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定, 水解稳定, 汽车业: 冷却回路的部分, 如水箱头, 冷却水管, 温控器外壳

长期供应朗盛PA66，AKV325 H2.0 901510 特点：PA 66, 25%玻璃纤维, 挤出, 吹塑成型, 热老化稳定, 型材, 空心零件和汽车冷却回路管道

长期供应朗盛PA66，AKV35 CX H2.0 900876 特点：PA 66, 35%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定, 化学或物理（MuCell技术的过程）发泡应用，如发动机和阀盖

长期供应朗盛PA66，AKV35 H2.0 901510 特点：PA 66, 35%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定, 变速箱油底壳, 油模件

长期供应朗盛PA66，AKV35 H3.0 000000 特点：PA 66, 35%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定

长期供应朗盛PA66，AKV40 H3.0 000000 特点：PA 66, 40%玻璃纤维, 注塑成型, 热老化稳定