

德国朗盛总代理商-Lanxess尼龙PA66

产品名称	德国朗盛总代理商-Lanxess尼龙PA66
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	1.60/件
规格参数	德国朗盛:一线品牌,欢迎来电询价采购 德国朗盛:牌号齐全,货源稳定,正规渠道,价格合理 德国朗盛:提供:材质证明、ROHS、MSDS报告
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

德国朗盛PA66(聚酰胺系列)一级代理商

所销售地区服务***阔(北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、武汉、广州等等)中国各地均可送货上门或自提

德国朗盛PA66总代理商(三证**)PA66德国朗盛总代理商报价-将不断林*新市场、切实服务,秉承客户至上、品质**,以**的经营理念与您携手前进、共创**:所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO, ASTM物性资料、ROHS()报告、物质安全资料表(MSDS)等

德国朗盛部分型号!了解更多型号,价格,欢迎来电咨询!

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? A 30 S

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? AKV 30

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? AKV 35

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? AKV 50

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? AKV 30 H2.0

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? AKV 30 H3.0

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? AKV 25 F30

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? AKV 15 FN

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? AKV 25 FN 00

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? AKV 35 H2.0

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? AKV 50 H2.0

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? AKV 50 H3.0

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? DP AKV 30 HR EF

(上海帆塑一级代理 塑料公司) 供应:PA66德国朗盛 Durethan? DP AKV 50 HR H2.0

工艺条件

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85 ° 的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%,还需要进行105 , 12小时的真空干燥。

熔化温度:260~290 。对玻璃添加剂的产品为275~280 。熔化温度应避免高于300 。模具温度:建议80 。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40 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0.5t(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Zui小直径应当是0.75mm。典型用途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。

透明或不透明乳白色结晶形聚合物,具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252 。脆化温度-30 。热分解温度大于350 C。连续耐热80-120 ,平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、怪类、酯类、酮类等腐蚀。

优质供应PA66(德国巴斯夫高韧性)尼龙塑料

PA66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、耐性优;4、低温特性佳;5、具自熄性;

PA66用途: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。

特性

1、具有优良的耐磨性、自润滑性,机械强度较高。但吸水性较大,因而尺寸稳定性较差

2、PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66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。3、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Zui常见的添加剂,有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶,如EPDM和SBR等。PA66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。

4、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对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

尼龙为部分结晶的塑料，具有多种理想性能，尤其适合工程应用。它不仅具有高机械强度及硬度、良好的电绝缘性能，而且耐热及化学品、摩擦力低、急速运行能力好、耐磨、可降低噪声及震动，同时是有优良的加工性能。

根据特定的材料及所需等级，尼龙从环境中吸收潮气的能力也不同。这与增塑剂的效果相同，即可以提高材料的断裂伸长及韧性，但降低了材料的强度和刚度。