PA66 德国巴斯夫 A3K 高流动 绝缘 耐油 齿轮 电气元件 连接器 轴承

产品名称	PA66 德国巴斯夫 A3K 高流动 绝缘 耐油 齿轮 电气元件 连接器 轴承
公司名称	上海洪超塑胶有限公司
价格	26.00/公斤
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3K 材料特性:高流动 耐油 注塑
公司地址	上海市青浦区练塘章练塘路588弄15号1幢2层1区 069室
联系电话	13774409307 13774409307

产品详情

Ultramid德国巴斯夫聚酰胺产品构成:

Ultramid是BASF聚酰胺的商品名,用于注塑和挤出成型。该产品系列包括PA6(UltramidB)、PA66(Ultramid A)、PA6/6T(Ultramid T)以及基于共聚酰胺的特种产品,如PA66/6。Ultramid A由己二胺和己二酸缩聚而成,Ultramid B由己内酰胺、己二胺、己二酸和对苯二甲酸缩聚或水解聚合而成,共聚酰胺与己内酰胺水解聚合而成。Ultramid T由己内酰胺、己二胺和对苯二甲酸缩聚获得。重要的原材料、己二酸、己内酰胺、己二胺和对苯二甲酸从环己烷、苯和甲苯等石化原料中获得。

PA66 Ultramid 德国巴斯夫加工方法介绍:

Ultramid可以采用所有已知的热塑性塑料的方法加工。但是,主要方法是注塑和挤出。通过注塑成型,可以使用Ultramid 大量经济的制造复杂的模塑件。挤出成型可用于生产薄膜、半成品、管件、型材、片材和单丝。半成品大多需要切削工具进一步加工,以形成成品模塑件。

Ultramid德国巴斯夫聚酰胺树脂系列包括如下产品:

Ultramid B

PA 6(非增强型)是一种坚固的硬质材料,采用该材料制成的零件即使在干燥状态及低温条件下仍可保持良好的阻尼和抗冲击性能。PA 6的显著特性体现在*的耐冲击性,且易于加工。

Ultramid A

在所有非增强型聚酰胺材料中,PA 66与Ultramid T (PA6/6T)的硬度、刚度、耐磨性和热稳定性均达到*水平。PA 66能够耐受机械应力和热应力,是制造电气、机械、汽车和化学工程零件的*材料之一。

Ultramid C

Ultramid C是由PA6和PA66结构单体组成的共聚酰胺(PA6/66)系列产品。每种产品的性能因成分组成的不同而不同。

Ultramid T

此种材料含有芳香共聚酰胺(PA6/6T)成分,具有*的热稳定性(熔点298)、刚度和尺寸稳定性,在各种湿度条件下均可保持机械性能不变。

玻璃纤维增强型Ultramid

此类材料具有优异的机械强度、硬度、刚度、热稳定性,并能良好地耐受热润滑剂和热水。由该材料制成的零件具有*的尺寸稳定性和蠕变强度。此外,玻璃纤维增强型Ultramid T的显著优势还在于优良的耐热性(290)。

阻燃型产品Ultramid

此类Ultramid产品包括C3U、A3X2G5、A3X2G7、A3X2G10、B3UG4和T KR4365G5,特别适用于制造对防火安全性及耐电痕性要求较高的电气元件。

矿物填充型 Ultramid

此类聚酰胺材料的特殊优势在于刚度强、尺寸稳定性较佳,不易翘曲变形,表面光滑且具有良好的流动性。

产品详情

Product details

PA66

一种热塑性树脂,也叫尼龙66。pa66是一种白色固体,又是一种热塑性树脂,也叫尼龙66,它主要是由己二酸和己二胺两种原料为主,主要用于齿轮、支撑架、风扇叶片、阀座、把手等。当然pa66有很多优点,它耐冲击性强,耐腐蚀、耐高温,PA66可以承受160度的高温,在工程塑料中是承受力是强的了,韧性好,自熄性强,pA66的自熄性能达到HB级别,是很强大的了,但是它也有一定的缺点,它不耐酸,尺寸也不稳定

【供应】PA66 A3EG3德国巴斯夫加15%玻纤 热稳定 耐候性 低粘度

【供应】PA66 A3EG5德国巴斯夫加25%玻纤尺寸稳定 绝缘

【供应】PA66 A3EG6德国巴斯夫加30%玻纤 热稳定 耐候性 低粘度

【供应】PA66 A3EG7德国巴斯夫加35%玻纤 热稳定 尺寸稳定性好 抗热老化 耐候性 低粘度 良好的流动性 耐油 高刚性 着色性良好

【供应】PA66 A3WG5德国巴斯夫加25%玻纤 尺寸稳定性良好 高刚性 良好的流动性 低粘度 良好的抗热老化性 耐油

【供应】PA66 A3HG2德国巴斯夫加10%玻纤 热稳定 低粘度

【供应】PA66 A3K德国巴斯夫热稳定 耐候性 成型周期快 低粘度

【供应】无卤阻燃PA66 A3X2G5德国巴斯夫 加25%玻纤V-0易脱模

【供应】红磷阻燃PA66 A3X2G7德国巴斯夫 加纤35% ULV-0易脱模

【供应】PA66 A3XZG5德国巴斯夫加25%玻纤 抗冲击 阻燃V-0

【供应】PA66 BT40Z瑞士EMS 易脱模 高抗撞击 吸潮性差 挤出或注射

【供应】PA66 AG-30瑞士EMS 30%GF 15%PTFE+硅酮润滑剂 热稳定 高刚性 耐磨蚀

【供应】罗地亚PA66 A246M超高抗冲击性 耐低温撞击 热稳定剂

【供应】罗地亚PA66 A205F高流动性 生产阶段快 注射成型

【供应】罗地亚PA66 A218V30 加30%玻纤 热稳定剂 润滑剂

【供应】罗地亚PA66 A216V30 加30%玻纤 润滑剂

【供应】罗地亚PA66 A216V15 加15%玻纤 润滑剂

【供应】美国首诺PA66 21SPC润滑剂 高刚性 高强度 经润滑 抗溶解性 耐化学性 耐磨蚀性 耐汽油 耐油 韧性好 脱模

【供应】美国首诺R533:加纤33% 润滑剂 高刚性 经润滑 高强度 易脱模

【供应】美国首诺R533H:加纤33% 热稳定 润滑剂 高刚性 经润滑 高强度 易脱模

【供应】美国首诺50BWFS:食品级 高刚性 高强度 抗溶解 良好的颜色稳定性 良好的着色性 耐化学性耐磨 耐汽油 耐油 韧性良好

【供应】美国首诺R513H:加纤13% 热稳定 润滑剂 高刚性 高强度 经润滑 抗溶解 耐化学性 耐汽油性 耐油 热稳定

我司的宗旨:以质量求生存,以服务求信誉,以信誉迎客户,以客户求发展。以迎各地客户来电、来函订购!

如需SGS报告及物性,请来电与我联系索取