

增强级PA66 德国巴斯夫 A3EG10 NC 耐油 高刚性 电子绝缘

产品名称	增强级PA66 德国巴斯夫 A3EG10 NC 耐油 高刚性 电子绝缘
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	PA66:增强级 A3EG10:耐油 德国巴斯夫:高刚性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3ZG6 玻纤30% 高刚性..

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG6 玻纤30%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG5 玻纤25%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG7 玻纤35% 高刚性，机械部件和外壳.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG10 玻纤50% 高刚性，机械部件和外壳.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3X2G5 玻纤25% 红磷阻燃V0

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3X2G7 玻纤35% 红磷阻燃V0

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3XZG5 玻纤35% 红磷阻燃V0 , 增强韧性

PA66改性

主要方法是在聚合过程或加工过程中加入适量的添加剂,以赋予树脂多种不同的特性,使之适于多种不同的使用场合。常用的添加剂有: 稳定剂。包括热稳定剂和光稳定剂,它们分别能提高聚酰胺的抗氧化性和耐光性,制得防老化尼龙。若加入细分散的炭黑2%(质量),聚酰胺便可在室外长期使用。 常用玻璃纤维增强材料。制成增强尼龙以提高刚性,降低蠕变性,并使制品的成型收缩率变小、尺寸稳定性变好。用金属纤维增强,不仅模量高,还具导电性。

用矿物也有很好的增强效果,且使加工成型容易,成本降低。二硫化钼和聚四氟乙烯也是聚酰胺的增强材料,且可提高耐磨性。 成核添加剂。用于制得微结晶尼龙,可加快脱模时间,使成型周期缩短20%~30%。此外,根据用途不同,还可加增塑剂和润滑剂等。另一种改性的方法是共聚,共聚尼龙是良好的包覆材料和衬垫密封材料;聚酰胺与聚烯烃嵌段接枝共聚,可大幅度提高冲击强度和尺寸稳定性,降低吸湿性,甚至可制成易加工、低成本的塑料制品。这种解决聚酰胺缺陷的有效途径,是近年来发展改性品种的方向之一。

PA66 Alemanya BASF A3ZHPUV UV resistant, t è rmicament estable, resistant a l'impacte

PA66 resist è ncia alemana a l'impacte BASF A3ZHP, alta fluiditat

PA66 Alemanya BASF A3Z Resistencia a impactes de baixa temperatura

PA66 BASF A3Z3 resist è ncia a l'impacte, plug, fixador

PA66 BASF A3ZG6 fibra de vidre reforada al 30%, ajustador d'impacte

PA66 BASF A4H connector, rodes, resist è ncia al petroli

PA66 BASF C3U components el è ctrics d'Alemanya, retardant de flama, resistant a l'impacte

Modificació PA66

El mètode principal és afegir una quantitat apropiada d'aditius durant el procés de polimerització o processament per dotar la resina amb diverses característiques diferents, fent-la apropiada per diferents escenaris d'ús. Els aditius comunament utilitzats inclouen: estabilitzadors. Inclosos estabilitzadors de calor i estabilitzadors de llum, poden millorar la resistència a l'antioxidant i la llum de la polià mide, respectivament, per produir nylon antienvelliment. Si s'afegeix un 2% (massa) de negre de carboni finament dispersat, la polià mide es pot utilitzar a l'exterior durant molt de temps. Materials de fibra de vidre solidament utilitzats. Fes de nylon reforçat per millorar la rigidesa, reduir el crec, i reduir la reducció de la moldura i l'estabilitat dimensional del producte. Reforçat amb fibres metàl·liques, no només té un mòdul alt, sinó també conductivitat.

L'ús dels minerals també té bons efectes de reforç, facilitant el processament i la formació i reduint els costos. El disulfide de molibden i el politetrafluoretilen també estan reforçant els materials de polià mide i poden millorar la resistència al usuri Additius nuclears. Utilitzat per produir nylon microcristalin, pot accelerar el temps de desmoldament i reduir el cicle de moldament d'un 20% a un 30%. A més, també es poden afegir plàstics i lubricants segons propòsits diferents. Un altre mètode de modificació és la copolimerització, on el nylon copolimeritzat és un bon material de revestiment i material de segellació de gasket; La copolimerització del enxertament de polià mide i de blocs de poliolefins pot millorar significativament la força d'impacte i la estabilitat dimensional, reduir l'absorpció d'humitat i fins i tot produir productes plàstics finalment processats i de baix cost. Aquesta manera efectiva de resoldre els defectes de polià mides és una de les direccions per desenvolupar varietats modificades en els últims anys.