

# PA66 70G43L

产品名称	PA66 70G43L
公司名称	东莞市彤达塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国杜邦:70G43L PA66:进口 美国:PA66
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区帝豪街6巷1号一楼
联系电话	13434081795

## 产品详情

PA66 70G43L工艺:需要干燥的树脂湿切片被连续地送到干燥塔内,在干燥塔底部,湿切片与逆流的温度为125~185℃的相互而被进一步其表面水分,生成需要的PA66树脂干切片。PA66树脂表面发黄原因通过PA66树脂在包装时的温度及包装袋内的氧含量,在包装时和包装储存72h后分别取样对PA66树脂的黄点进行分析,判断PA66树脂在包装后储存时表面发黄产生的原因。通过试验分析发现,包装时PA66树脂表面温度和氧含量越高,在储存72h后取样分析其黄点越高。包装时PA66树脂表面温度降至60℃以下或包装袋内的氧含量降至 $100 \times 10^{-6}$ 以下时,在储存72h以后取样分析其黄点变化不大或无变化。要避免干燥后的树脂在包装后储存时表面发黄现象的产生,可以PA66树脂在包装时的温度及包装袋内的氧含量。为了既能保证干燥后的PA66树脂的水分又能PA66树脂在包装时的温度,可以采取如下:1在PA66树脂干燥后的物料输送管线上加装冷冻水夹套,利用热量交换原理来干燥后的PA66树脂表面温度;2在包装时采用抽真空的Zytel PA66树脂包装袋内的氧含量。另外,为了能更有效地预防干燥后的PA66树脂在包装后储存时表面发黄现象的发生及尽可能地在包装时PA66树脂的温度,还要尽量做到:干燥后的PA66树脂在包装前要在成品料仓内暂存36h,待物料温度充分下降后再进行包装;包装后的PA66树脂垛盘在储存时,要采取垛盘间距保持在15cm左右的存放距离,以利于通风和散热。PA66较通用的工程热塑性塑料之一,PA66具有的刚性,并且具有非常高的熔点。由于其出色的平衡强度,延展性和耐热性,PA66是替代金属应用的一个杰出的候选人。是很容易处理的,是各主要市场的使用热塑性材料。玻璃纤维增强尼龙用于汽车,家电,建筑,计算机组件刚度的保持。BASF巴斯夫Ultramid PA66特点-高抗拉强度-的自性和磨损阻力优良的耐化学性高的温度范围内的磨损及影响抗弹性低的系数非研磨性的其他材料高水吸收差的耐化学腐蚀性强酸,基地的典型应用轴承衬套阀座位辊指南磨损表面。PA66在210℃下能长期保持其韧性。它比其它特殊PA66尼龙更容易加工。它属于一种创新塑料,能够帮助您铝制品昂贵的后续工艺和设计上的,替代钢从而减轻重量。在的率,高性能的发动机,压力,温度热,冷却化学品是严厉的,整个发动机罩下的是严格的。但其平衡性能,成本和加工,BASF巴斯夫Ultramid PA66一个令人难以置信的容纳材料,尽管长期到热油,空气,影响,道路盐,冷却剂和其他化学品。它很适合用于空气冷却器,排气消声器,涡轮增压空气管,发动机罩盖,油底壳,传动部件,散热器末端水箱,只有少数的应用程序。

东莞市彤达塑胶原料有限公司长期经销代理PA66尼龙，欢迎来电来函、洽谈！联系：13434081795  
阮先生

PA66 70G43L概述：PA66具有优异的力学功能、电功能、耐磨、耐化学药性格、性，但由于尼龙中存在酰，与水分子之间能够构成氢键，具有较大的吸水性，形成产品尺寸性差，影响电功能，干态或低温下冲击强度低、抗蠕变性及耐热性也有待进步。与钢材比较，长处：耐腐蚀、自、相对密度小、易成型。缺陷：吸水性大、力学功能。所以，作为工程结构材料，还须其功能，才达工业用途的要求。

厂价直销PA66 美国杜邦塑胶质料，原包进口，假一罚十，详细商标如下：FR7026V0F  
BK001，FR70G25V0 BK369，FR70G25V0 NC010，FR70M30 VO，FR70M30 VO BK010，FR70M30 VO  
GY450，FR70M30V0，FR7250V0，FR72G25，FR72G25 V0，HTN 501，HTN  
502，HTN51G15HSIL，HTN51G15HSL，HTN51G30L，HTN51G35HSL，HTN51G35HSL  
BK083，HTN51G35HSLR，HTN51G35HSLR BK420J，HTN51G451HSL，HTN52G30BL，HTN52G30L  
BK337，HTN52G30LX，HTN52G30NH，HTN52G35EF BK420等