

PA66101L (促销价格101I)(杜邦中国)

产品名称	PA66101L (促销价格101I)(杜邦中国)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	43500.00/t
规格参数	品牌:杜邦中国 杜邦中国代理:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PA66101L (促销价格101I)(杜邦中国) 杜邦中国公司一级代理杜邦 PA66所销售地区服务范围广阔(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、广东、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、武汉、广州等等)中国各地均可送货或自提

耐韧、耐冲击 PA66 101L

Zytel 101L NC010是一种用于注塑成型的润滑聚酰胺66树脂。

Zytel尼龙树脂通常用于汽车,家具,家用电器,运动用品和建筑行业的苛刻应用。杜邦性能聚合物Zytel 101L NC010尼龙66性能

PA66101L (促销价格101I)(杜邦中国) 具有更高的机械强度、刚度、耐热性、耐磨损性

PA66101L (促销价格101I)(杜邦中国) 杜邦综合性能尼龙树脂产品组合:

DuPontZytel提供了一系列经过验证的尼龙树脂材料,可满足各种性能需求,从刚性到耐热性。

杜邦的Zytel尼龙树脂产品报价继续各行各业,从汽车到消费类电子产品的创新。

当有需要尼龙的Zytel为您提供更多的torespond方式。 Zytel PA一直是行业的*超过70年,并继续提供全球新材料和技术合作。

杜邦将行业知识带给客户和应用。的Zytel的频谱尼龙树脂牌号帮助客户选择合适的材料,对每一个项目。例如,的Zyreg;PLUS高性能聚酰胺树脂抗老化在高耐热汽车发动机部件。虽然需要刚度的应用,如手持式消费电子产品,还有的不同档次的Zytel HTN选择。

杜邦PA66耐热塑料

耐热塑料用于更好的产品和工艺

耐热塑料是金属,陶瓷和旧一代聚合物的轻便,通用的替代品。

杜邦与设计师和制造商合作,帮助他们改进产品和应用系统,提高创新速度,并使生产更具成本效益 - 从汽车发动机到能源生产。

搭配DuPontZytelHTN来弥合性能差距

一系列具有成本效益的高性能聚酰胺,具有强度,耐久性和易加工性。

当目标是减少重量,提高强度,提高耐久性,提高热性能,简化处理,或所有上述,的Zytel的HTN高性能聚酰胺树脂是合理的选择。

这些高性能树脂具有特定等级,可在宽温度,化学品和湿气暴露范围内保持高强度和刚度。

更换金属,降低成本

Zytel HTN可以替换必须能够承受高温的公差(如发动机冷却,手持设备,和非卤化连接器),同时减少了通过合并份总成本和重量的金属部件。

主要属性:

刚性,耐疲劳,高强度,耐蠕变性好,宽温耐受性,多功能,易于加工

Zytel PPA牌号:

Zytel 当暴露在湿气HTN 51系列可提供出色的耐化学性和特性的保留

ZytelHTN 52 系列提供更高的熔点和变形温度,并且在水中加热工具可塑性。

Zytel HTN 54

系列提供高*压力,具有防潮,高水平的刚性的可达110 特性的保留,并且在水中加热的工具模制的。

Zytel HTN 92系列,与杜邦SHIELD技术增强,提供了在温度高达230 的高性能。

Zytel HTN结构等级:

Zytel

HTN53系列提供在环境/中等温度下改进的刚度和韧性,良好的表面外观,并且在水中加热的工具模制的。

尼龙由于性能、成本和加工性的综合优势,成为工业界常用的材料之一。设想一下,将尼龙的性能提升以适用于更高耐久要求的部件,同时改善流动性并保持易于设计和加工的特性。

然后,将其应用在高于传统尼龙可耐受的高温环境,或更严苛的化学环境,或更潮湿的环境中.....

你可能会看到降低成本和重量的新方案,甚至是创新设计理念,以满足终端产品对功能与造型的要求

抗老化

杜邦™ Zytel PLUS尼龙将尼龙所有突出性能提升到一个新的水平。无论是暴露于热油、热空气、氯化钙,还是腐蚀性汽车用化学品中,其性能表现比常规尼龙产品更耐久更出色。

基于杜邦独有的SHIELD技术,杜邦™ Zytel PLUS尼龙具有优异的性能,可以长期耐受高温和化学品。

同時,該產品仍然保持着尼龍產品所具有的設計靈活性和加工性能。 再加上它的高流動性可提高生產率。

PA66101L (促销价格101I)(杜邦中国) 如何實現?

由杜邦TM SHIELD技術結合多種創新鑄就,包括全新的聚合物基體, 聚合物改性技術以及一系列特別添加劑,從多方面提高產品的性能。

PA66101L (促销价格101I)(杜邦中国) 根據不同應用場合,產品中所含的創新化學物質的組合和配比都進行了優化。