

PA66 PDX-R-85514 基础创新塑料美国 PDX-R-85514 耐磨 耐高温

产品名称	PA66 PDX-R-85514 基础创新塑料美国 PDX-R-85514 耐磨 耐高温
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66 型号:PDX-R-85514 产地:基础创新塑料
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

PA66 PDX-R-85514 基础创新塑料美国PDX-R-85514 耐磨 耐高温

PA66中文名称聚酰胺，俗称尼龙双6，系结晶性热塑性工程塑料。

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；4、低温特性佳；5、具自熄性。

用途：

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

分类：防静电PA、导电PA、加纤防火PA、防火PA、抗紫外线耐候PA、高温挤出级PA。

本公司货源稳定充足，品种齐全，价格合理。发货准时，交期和质量均有保障！并能提供相关的加工技术指导。 ，欢迎广大新老客户来电洽谈合作！

(PA66美国杜邦

101L)产品相关信息：可送货上门，可提供SGS认证报告，UL黄卡，MSDS，ROHS，COA相关报告PA66 PDX-R-85514 基础创新塑料美国PDX-R-85514 耐磨 耐高温

PA612概述介绍：聚十二二酰己二胺（PA612）又称聚酰胺 612 或尼龙 612，PA612

除具有一般PA特点外，还具有相对宽度小，吸水性低，尺寸稳定性好的优点，有较高的拉伸强度和冲击强度。透明尼龙的主要品种为：聚对苯二甲酰三甲基己二胺介绍：聚对苯二甲酰三甲基己二胺又名透明尼龙。性能，成型方法、用途与 PA6 相同，是无定型聚合物，透光率达

85%-95%；吸水率低，尺寸稳定性好，热膨胀系数、收缩率小；

化学稳定性和耐老化性好；耐稀酸、稀碱、氯代和氟代烃，无臭、

电绝缘性好；属自熄性材料，氧指数为 26.8。PA612简介：尼龙中的主要品种是PA6和PA66，占主导地位；其次是PA11、PA12、PA610、PA612，另外还有PA1010、PA46、PA7、PA9、PA13。新品种有尼龙6I、尼龙9T、特殊尼龙MXD6（阻隔性树脂）等；改性品种包括：增强尼龙、单体浇铸尼龙（MC尼龙）、反应注射成型（RIM）尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲（超韧）尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙、尼龙与其他聚合物共混物和合金等。尼龙是运用到工程塑料的高分子材料，具有许多超优胜的功用，广泛用于汽车部件、机械配件、电子电气产品、交通运送、军用器械、体育用品及修建材料等工业领域。PA612功用：PA612物性除具有一般PA特点外，还具有相对宽度小、吸水性低、尺寸稳定性好的优点，有较高的拉伸强度和冲击强度。PA612应用：精密机械部件、电线电缆绝缘层、枪托、弹药箱工具架、线圈等。PA66在较高温度也能坚持较强的强度和刚度。近年来不断的完善向功用、高功用、工程、结构化方向展开。对玻璃添加剂的产品为275~280C。熔化温度应防止高于300C。与其它PA树脂相比，PA12和PA612的吸水率、密度小，其耐化学药品性和力学性能十分优异。目前，PA12和PA612的应用相当广泛，如汽车油管、运动器材组件和电子电器应用等。PA12和PA612的优异性能使得这两种材料在汽车工业的应用不断拓宽。高熔体强度的PA12新牌号的开发更扩展了PA12在大直径工业管路中的应用。

。