

PA66美国首诺

产品名称	PA66美国首诺
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:首诺一级代理 PA66:中国官方授权 产地:美国首诺
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

作为世界最大的PA66生产商之一,首诺拥有世界最大的全集成PA66设施,通过采用全集成方法,不仅能生产高质量的树脂,还能保证产品的高度一致性。通过Chinaplas 2008展会,首诺向业界表明它将发挥其全集成优势,矢志成为最好的PA66集成生产商。

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料,43%;填料按重量
添加剂

热稳定剂;润滑剂
特性

尺寸稳定性良好;刚性,高;高拉伸强度;高强度;抗溶剂性;良好的抗蠕变性;良好抗撞击性;流动性高;耐化学性良好;耐汽油性;耐油性能;耐油脂性能;热稳定性;润滑;脱模性能良好
用途

草坪和园林设备;齿轮;动力/其它工具;汽车的发动机罩下的零件;外壳

PA66原料的用途

聚酰胺主要用于合成纤维,其突出的优点是耐磨性高于其他所有纤维,比棉花耐磨性高10倍,比羊毛高20倍,在混纺织物中稍加入一些聚酰胺纤维,可大大提高其耐磨性;当拉伸至3-6%时,弹性回复率可达;能经受上万次折挠而不断裂。

聚酰胺纤维的强度比棉花高1-2倍、比羊毛高4-5倍,是粘胶纤维的3倍。但聚酰胺纤维的耐热性和耐光性较差,保持性也不佳,做成的衣服不如涤纶挺括。另外,用于衣着的锦纶-66和锦纶-6都存在吸湿性和染

色性差的缺点，为此开发了聚酰胺纤维的新品种——锦纶-3和锦纶-4的新型聚酰胺纤维，具有质轻、防皱性优良、透气性好以及良好的耐久性、染色性和热定型等特点，因此被认为是很有发展前途的。

该产品用途广，是以塑代钢、铁、铜等金属的好材料，是重要的工程塑料；铸型尼龙广泛代替机械设备的耐磨部件，代替铜和合金作设备的耐磨损件。适用于制作耐磨零件，传动结构件，家用电器零件，汽车制造零件，丝杆防止机械零件，化工机械零件，化工设备。如涡轮、齿轮、轴承、叶轮、曲柄、仪表板，驱动轴，阀门、叶片、丝杆、高压垫圈、螺丝、螺母、密封圈，梭子、套筒，轴套连接器等。代替铜等金属

由于聚酰胺具有无毒、质轻、优良的机械强度、耐磨性及较好的耐腐蚀性，因此广泛应用于代替铜等金属在机械、化工、仪表、汽车等工业中制造轴承、齿轮、泵叶及其他零件。聚酰胺熔融纺成丝后有很高的强度，主要做合成纤维并可作为医用缝线。

用于各种医疗及针织品

在民用上，可以混纺或纯纺成各种医疗及针织品。锦纶长丝多用于针织及丝绸工业，如织单丝袜、弹力丝袜等各种耐磨的锦纶袜，锦纶纱巾，蚊帐，锦纶花边，弹力锦纶外衣，各种锦纶绸或交织的丝绸品。锦纶短纤维大都用来与羊毛或其它化学纤维的毛型产品混纺，制成各种耐磨经穿的衣料。

在工业上锦纶大量用来制造帘子线、工业用布、缆绳、传送带、帐篷、渔网等。在国防上主要用作降落伞及其他军用织物。