

PA66美国首诺 66H NT0754 含热稳定剂 挤出级 用于薄膜 单丝 片材 型材

产品名称	PA66美国首诺 66H NT0754 含热稳定剂 挤出级 用于薄膜 单丝 片材 型材
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	45.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PA66性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230℃，Nylon66则为260-270℃，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。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、耐药性优；4、低温特性佳；5、具自熄性

PA66三大应用领域：

汽车仍为PA66需求增长的主要驱动力，由于市场越来越关注燃油效率和车辆减排，促使汽车制造商在选材方面更偏向以轻量化的塑料取代金属。而PA66材料重量轻、耐热特性优异，因此备受汽车制造商的青睐，在汽车的动力系统有广泛的应用。另外安全气囊也是尼龙66工业丝的主要应用领域之一。预计汽车行业的广泛需求将刺激PA66市场的增长。

PA66还可以生产电子电气的绝缘件、精密电子仪器部件、电工照明器具等，可用于电饭锅、电动吸尘器、高频电子食品加热器等。PA66还具有优良的耐锡焊性，广泛用作接线盒、开关和电阻器的生产。阻燃级尼龙66还可以用于菜单导线夹、固定器和聚焦旋钮的生产。

轨道交通是PA66工程塑料的第三大应用领域。玻纤增强PA66强度高，质量轻，耐磨，耐腐蚀，易于成型，经增韧、耐候、绝缘等方面的改性，被高铁和地铁行业越来越多的运用，玻纤增强尼龙66在高铁轨道部件的应用主要有绝缘轨矩块、绝缘套管、道岔轨撑座等。

供应美国首诺PA66牌号及物性特点如下：供应PA66 美国首诺 41H：高抗冲 高韧性 热稳定 抗溶解 耐磨损供应PA66 美国首诺 50BWFS：挤出级 高强度 高刚性 良好的着色性供应PA66 美国首诺 909：阻燃级 增韧性 延展性供应PA66/美国首诺/R513H：热稳定 润滑 高刚性 高强度 耐油 抗溶解 加玻纤GF13%增强供应PA66 美国首诺 R530H：抗氧化 良好的抗蠕变性 抗冻 加玻纤30% 热稳定

润滑供应PA66 美国首诺 R533：易脱模供应PA66 美国首诺 R533H：加玻纤33% 高强度 高刚性
热稳定，耐水解供应PA66 美国首诺 R533T：高拉伸强度供应PA66 美国首诺 R543：高抗冲
耐磨供应PA66 美国首诺 R543H：热稳定 抗拉伸强度性 高强度 高刚性 加43%玻纤
用于设计用于获得更大的结构强度、刚性和抗水解性,尤其是在高温条件下供应PA66 美国首诺 21SPC
有核 添加成核剂 耐磨 高韧性 易脱模 抗溶解 耐汽油性供应PA66 美国首诺 R220：加纤40%供应PA66
美国首诺 R525H：设计用于获得更大的结构强度、刚性和抗水解性,尤其是在高温条件下 加玻纤25%
高流动性 热稳定 抗冻性 抗溶解 尺寸稳定型 抗拉伸强度性 高强度 高刚性