

PA66 RFL-4316 注塑级 录音机壳体

产品名称	PA66 RFL-4316 注塑级 录音机壳体
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:AP66 型号:RFL-4316 产地:沙伯基础
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

PA 俗称 尼龙 学名 聚酰胺 简称 PA 英文名 NYLON 简介 PA是聚酰

胺类塑料的通称，它们在结构上都具有酰胺基，性能上有相似之处。它的总的外观特点是：都是一类韧性，角质，从微黄透明到不透明的材料。一般的尼龙是结晶性塑料，也有无定形的透明尼龙。燃烧特征：慢燃，离火后能继续燃烧或慢熄，火焰上端呈金黄色，下端呈兰色，燃烧时材料熔溶滴落，起泡并发出烧焦羽毛或指甲的气味。优点 PA机械方面的共性是坚韧，都具有很高的表面硬度，拉伸强度，抗冲击能力，耐疲劳，耐折迭。PA具有较高的耐磨性，能自润滑，而噪声。

PA耐热耐寒，在寒冷和炎热的季节，也能保证很高的机械性能 PA耐药品，耐油的腐蚀。耐应力开裂。

PA易印刷，易染色，电性能优良。

缺点：PA大的缺点是：尺寸精度差，热膨胀和吸水性对它的尺寸影响很大；

PA耐酸性差，不能用酸性染料染色，也不能接角过多的酸性物质。

PA耐光性差，耐污染性差。用途 生产轴承，齿轮，车轮，轴辊，水泵叶轮，风扇叶片，输油管

，储油管，绳索，鱼网，变压器线圈 注塑特点：PA由于酰胺基的存在，吸水强而吸水牢固，因此，在注塑时，应充分的烘干，一般要在120 烘干3-4小时；PA粘度小，流动速度快，为防止射嘴流涎，应采用自锁喷嘴或尼龙专用喷嘴。同时，要注意模具精度。PA66 简介 PA66是白色半透明的材料

优点 PA66是尼龙材料中，机械强度高的一种，拉伸强度，表面硬度，刚性都高于其它的尼龙类

塑料。PA具有较高的耐磨性，它的耐磨性仅低于POM，而优于其它尼龙。