

代理ABS/PA韩国英力士笨领 NM-19 高冲击 流动性好

产品名称	代理ABS/PA韩国英力士笨领 NM-19 高冲击 流动性好
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	45.00/KG
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

ABS+PA N NM-19 英力士笨领化工材料

ABS+PA N NM-19 英力士笨领介绍：

应用：电子、电气：微型电子元件封装、线圈骨架、马达壳、继电器、微调电容器等零部件。精密仪器：电脑、计时器、复印机、温度传感器以及各种测量仪表的壳体和部件。机械：泵壳、泵轮、阀、风扇、流量计部件、法兰盘、万向头等。汽车：、离合器、变速器、齿轮箱、轴承支架、排气系（1）一般性能：塑胶为一种外观白色、高结晶度、硬而脆的聚合物，纯塑胶的相对密度为1.3，但改性后会增大。塑胶有吸水率极小，一般只有0.03%左右。2.难燃性

具有自熄性，不添加任何阻燃剂即有优异的难燃性，可达UL94V-0级（0.46mm）

ABS+PA N NM-19 英力士笨领特性：

塑胶原料工程塑料是3D打印的一款主要材料之一，之说能成为3d打印的耗材，是其特性决定，塑胶原料塑料有耐热性、抗冲击性、耐低温性、耐化学药品性及电气性能优良、制品尺寸稳定等特点。塑胶的抗拉强度、抗弯强度等性能在工程塑料中属中等水平，而伸长率和冲击强度却很低，因此在受力构件中使用塑胶通常加入添加剂，如玻纤、碳纤、填料等来增强其力学性能，塑胶通过这种改性后，主要力学性能，如抗拉性能、抗弯性能、压缩和冲击强度均有大幅度提高，伸长率却有下降，改性后的塑胶能在长期负荷和热负荷的作用下保持高的力学性能和尺寸稳定性，因而可应用于温度高的受力环境中。

与聚醚类聚氨酯材料相比较，聚酯类聚氨酯材料的分子更能够具有极化特性，所以聚酯类聚氨酯材料内部分子化学键的键合作用更加强大，材料在硬度方面的物理特性更加突出。与其它材料PVC材料或者是热塑性塑料聚烯烃材料（TPO）相比较，聚氨酯材料在抗耐磨能力上具有强大的优势，其关键在于材料的硬相嵌段和软相嵌段的形态特性。2.5延展性聚氨酯材料具有所谓的“记忆”能力，也就是说，在一定限度范围内，对材料进行延展处理之后，聚氨酯材料依然能够恢复到原来的尺寸