

PA6 日本东丽 CM1021 高光泽 耐焊锡 高强韧 耐剥离 抗高频 低吸水 高耐老化

产品名称	PA6 日本东丽 CM1021 高光泽 耐焊锡 高强韧 耐剥离 抗高频 低吸水 高耐老化
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	22.00/KG
规格参数	日本东丽:注塑级 CM1021:阻燃级 日本:注塑级阻燃级
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼347号
联系电话	15118393609 15118393609

产品详情

塑胶原料Amilan日本东丽 此牌号基本特性：高光泽 耐焊锡 高强韧 抗高频 低吸水 高耐老化 耐高温 高耐疲劳 耐焊锡 高耐剥离 抗高频 抗辐射 低摩擦 自润滑 抗黄变 耐候 耐寒 高耐油 低蠕变 高分子量 高黏结 高缺口冲击 抗静电 高耐药品等

可生产 液体薄膜 阻隔薄膜 输液管 输液滤网 注射器 过滤 纤维 导管 片材 金属包覆 电缆护套

PA6特性：

聚酰胺-6的化学物理特性和尼龙66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比尼龙66塑料要好,但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用尼龙6设计产品时要充分考虑到这一点。为了提高尼龙6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品，尼龙6塑胶原料的收缩率在1%到1.5%之间。