

日本东丽PA66 CM3004G-20维增级

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 日本东丽PA66 CM3004G-20维增级 |
| 公司名称 | 苏州市鸿凯源塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .66/千克 |
| 规格参数 | 日本东丽:1 CM3004:1 日本:1 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F栋5号2室 |
| 联系电话 | 15051689589 |

产品详情

日本东丽公司建立一个生产纯尼龙6聚合物的生产基地,用于制备食品包装用薄膜和其他产品。公司将研究使用它设在泰国或印尼的尼龙纤维聚合工厂,进行联合开发尼龙树脂混合料的销售比低于其他工程塑料,其中纯聚合物的销售比约占50%。PA66优良的力学性能。尼龙的机械强度高,韧性好。PA66具有自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好酌自润性,摩擦系数小。优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高,耐击穿电压高,电器绝缘材料。为了提高成型品的性能,有效化成型,使用模具温度调节器和筒式加热器等来控制模具温度是十分必要的。尼龙因是结晶性高分子物,模具温度是影响结晶度的因素。