

韩国可隆WR303 抗紫外线赛钢料

产品名称	韩国可隆WR303 抗紫外线赛钢料
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	28.50/公斤
规格参数	品牌:韩国可隆 型号:WR303 性能:抗紫外线赛钢料
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应韩可隆WR303 抗紫外线赛钢料 耐水解反应性 室外应用

POM韩橡塑制品FG2020 优质的抗应力松弛 高弯曲应变 中等偏上耐热性 中粘度

POM韩橡塑制品F15-33 高聚物 优质的耐溶剂特性 优质的抗应力松弛 规格型号平稳好

POM韩橡塑制品F25-03 优质的耐溶剂特性 优质的抗应力松弛 优良的流通性

POM韩橡塑制品TX-31 耐磨性好 低粘度 噪声减震

POM韩橡塑制品F10-02 抗紫外线 高弯曲刚度

POM韩橡塑制品F20-02 中粘度

POM韩橡塑制品F30-03 耐温性，低粘度。

POM韩橡塑制品FU2050 极高耐冲击

POM德国巴斯夫N2320-003 抗冲击、软塑

POM法国泰科纳C9021 高耐磨 高弯曲刚度

POM法国泰科纳KP-20 高弯曲刚度 抗氧化 耐水解反应

POM法国泰科纳M90

POM英国泰科纳M270

POM法国泰科纳UV90Z 抗紫外线

POM法国的泰科纳C13031 实用性注塑级 耐溶剂特性、耐腐蚀性、耐腐蚀、弯曲刚度高、优质流动性

机械性能

POM抗拉强度、弯曲应变高，可塑性好，减磨耐磨性好。其机械性能优异，抗压强度可达50.5MPa，比弯曲应变可达2650MPa，与金属材质十分接近。POM的机械性能随温度变化小，聚合物POM比均聚POM的变化稍大一点。POM的危害抗拉强度较高，但基本上破坏性比不上ABS和PC；POM对缺口特别敏感，有缺口可使破坏性抗拉强度减少90%之多。POM的疲劳强度十分显出，10更替转变负荷作用后，疲劳强度可达35MPa，而PA和PC仅为28MPa。POM的应力松弛性与PA相近，在20、21MPa、3000h时仅为2.3%，而且受温度的危害不大。POM的摩擦因数小，耐磨性好（POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC），极限PV值十分大，自润滑性好。POM商品对磨时，高负荷作用的情况下非常容易导致相仿大叫的噪声。