

德州抗紫外线POM 德国巴斯夫N2320 U035

产品名称	德州抗紫外线POM 德国巴斯夫N2320 U035
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	29.50/公斤
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:N2320 U035 性能:抗紫外线POM
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

供货德州市抗紫外光POM 德国巴斯夫N2320 U035

日本宝理ES-5 POM高耐磨、高韧性、高弯曲刚度、超耐磨

日本宝理FX-11J POM高耐磨、高韧性、高弯曲刚度、超耐磨

日本宝理GB-15M CF3500 POM高耐磨、高韧性、高弯曲刚度、超耐磨

日本宝理GB-25 CD3501 POM高耐磨、高韧性、高弯曲刚度、超耐磨

日本宝理GH-20 CF3500 POM高耐磨、高韧性、高弯曲刚度、超耐磨

日本宝理JW-01 POM高耐磨、高韧性、高弯曲刚度、超耐磨

日本宝理KW-02 POM高耐磨、高韧性、高弯曲刚度、超耐磨

日本宝理LU-02 POM高耐磨、高韧性、高弯曲刚度、超耐磨

POM抗压强度、弯曲刚度高，延展性好，减磨耐磨性能好。其物理性能出色，强度可达50.5MPa，比弯曲刚度可达2650MPa，与金属材料十分贴近。POM的物理性能随温度转变小，共聚物POM比均聚POM的转变稍大一点。POM的影响抗压强度较高，但基本冲击性不到ABS和PC；POM对空缺比较敏感，有空缺可使冲击性抗压强度降低90%之多。

POM的疲劳极限十分突显，10交替变化负载功效后，疲劳极限可达35MPa，而PA和PC仅为28MPa。POM的应力松弛性与PA类似，在20 、 21MPa、 3000h时仅为2.3%，并且受气温的危害不大。

POM的摩擦因数小，耐磨性能好（POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC），極限PV值非常大，自润湿性好。POM产品对磨时，高负载功效的时候容易造成相近惊叫的噪音。