

Kepital 韩国工程 FM2020 POM加二硫化钼耐磨料

产品名称	Kepital 韩国工程 FM2020 POM加二硫化钼耐磨料
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	38.00/公斤
规格参数	品牌:韩国工程 型号:FM2020 性能:POM加二硫化钼耐磨料
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

供货Kepital 韩工程项目 FM2020 POM加二硫化钼耐磨损料

Celcon M50高速路没完成改进延展性初级职称

Celcon M90有着- 34没完成级别规范悬在空中家用电器 - 改善耐污

低噪声级

Celcon M90AW固体力学低损坏，低噪声，低负载，高速旋转的运用

Celcon M90SW固体力学低损坏，低噪声的长时间负荷，低速档运用。

无机物矿物质提：

Celcon MC270矿物质提高矿产资源藕合降低涨缩，高流动性

Celcon MC90矿物质提高矿产资源藕合降低涨缩，通用性级

物理性能

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，比强度可以达到50.5MPa，比弯曲刚度可以达到2650MPa，与金属材料十分贴近。POM的物理性能随环境温度变动小，共聚物PO

M比均聚POM的转变稍大一点。POM的影响强度较高，但基本冲击性不如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交替变化荷载功效后，疲劳极限可以达到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%，并且受气温的干扰不大。POM的摩擦因数小，耐磨性能好（POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC），极限PV值非常大，自润湿性好。POM产品对磨时，高荷载功效的时候容易造成相近惊叫的噪音。

电力学特性

POM的电绝缘性能不错，几乎不受气温和相对湿度的危害；相对介电常数和介电损耗在很宽的温度、环境湿度和频率范畴内转变不大；耐脉冲性很好，并可在持续高温下维持。POM的体积电阻率与薄厚相关，薄厚0.127mm时为82.7kV/mm，薄厚为1.88mm时为23.6kV/mm。