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的影响強度较高,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),極限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、环境湿度和頻率范畴内转变不大;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。