

POM日本三菱FV-30物性表参数 抗静电 优异的加工性能 汽车电子 汽车应用

产品名称	POM日本三菱FV-30物性表参数 抗静电 优异的加工性能 汽车电子 汽车应用
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三菱化学 型号:FV-30 应用:汽车电子 汽车应用
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

POM日本三菱FV-30物性表参数

特性：抗静电 优异的加工性能

应用：汽车电子 汽车应用

产品说明:

流动，良好；抗静电

POM理化性：

均聚甲醛树脂、高黏度树脂、最坚韧的硬度、优良的热稳定性、耐候性、高流动性及短周期、具有优异的加工特性、非改质材料中具有最高韧性、超强韧性聚甲醛树脂、坚韧高粘性、强度、刚度、热稳定性好、抗冲击强度高，抗蠕变性好、添加20% TEFLON3纤维，表面润滑。超低的磨擦系数与高度耐磨耗率、对铁材有低磨擦和低磨耗率，是所有DELTRIN均聚甲醛树脂中PV极限最高等级、有优异的加工成型特性。均一良好的特性、25%玻纤增强级有特高刚性及强度、添加20%玻璃纤维。低翘曲，低潜变性，在较高温度环境能保持较佳性能、高流动性低黏度表面经润滑树脂、高流动性低黏度表面经润滑树脂，优异的成型特性、收缩率低。

POM应用：

电子电器：可用于制造电扳手机壳、开关手柄，还可制作电话、无线电、录音机、录象机、电视机、计算机、传真机的零部件、计时器零件，录音机磁带座等。

机械设备：用于制造各种齿轮、滚轮、轴承、输送带、弹簧、凸轮、螺栓、各种泵体、壳体、叶轮摩擦轴承座等机械设备的结构零部件。