

# 日本三菱工程 F20 03 华业塑胶 POM

产品名称	日本三菱工程 F20 03 华业塑胶 POM
公司名称	东莞市华业创兴工程塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶商贸城3栋7号
联系电话	18988747377

## 产品详情

### POM材料在传送带部件上的应用

POM工程塑料属于热塑性塑料树脂系列，可满足多种注塑成型部件的需求，其中在传送带部件上的应用也较为广泛。

POM聚甲醛塑料为传送带等多种机械部件提供更佳的性能和更有优势的成本。在众多案例当中，POM日本三菱 F30-03，聚甲醛树脂注塑而成的传送带与滚轴紧密贴合，POM聚甲醛的耐磨损、耐摩擦属性使其可靠耐用，无需润滑。这些部件采用精密注塑而成，可在同等传送带的一半噪音水平下运转。减少了摩擦，同时增加了产品的优势。

其他的外饰件应用 倾斜型和曲线型的挡风玻璃能够为驾驶者提供更高的视觉舒适度，但相应的技术难度也很高，特别是针对雨刮器系统。将聚合物用于雨刮器系统，有助于减轻重量和降低成本。对此，日本三菱工程 F20-03，设计者选用泰科纳公司的一系列聚合物产品，例如，将特殊规格的Celanex PBT用于雨刮臂，将特殊牌号的Hostaform和Celcon POM应用于雨刮帽，以及将Impet PET用于齿轮外壳的制造等。泰科纳的高性能工程塑料在汽车的后视镜组件上也有十分广泛的应用。汽车后视镜支架对表面光洁度和抗紫外线稳定性有较高的要求，因此其外壳一般选用Celanex PBT和Celstran LFRT来制作。同时，Celcon和Hostaform POM还被用于电子调节器件的制造，POM，以满足抗摩擦和耐磨损的要求。此外，泰科纳的Celstran和Compel LFRT常用来制造高强度的底盘护板，美国杜邦POM 525GR，用以提供可靠的保护，尤其是能够避免引起发动机室内的污损和机械损坏。

低挥发均聚物具有高强度和刚性 Delrin? 产品系列提供品种齐全、具有极低 VOC

挥发的均聚聚甲醛，适合汽车内饰应用。

极低挥发产品包分为标准高生产效率/高性能牌号、增韧等级和耐紫外线牌号。 Delrin? 100PE、300PE、500PE 具有与标准的高性能牌号的 Delrin? ( Delrin? 100P、300CP 和

500P) 相同的高机械性能，包括出色的抗蠕变和抗疲性。因为 Delrin? 300TE 的开发应用，极低挥发的增韧牌号 (Delrin? 100STE、100TE、300TE 和 500TE) 比标准增韧牌号 (Delrin? 100ST、100T 和 500T) 具有更加优化的粘度范围 Delrin? 300TE 同时拥有较高的流动性和较高的抗冲击性能，为低挥发产品系列提供了更多的一个选择。新推出的各种抗紫外线牌号产品增加了极低挥发的性能，有本色和定制的颜色：Delrin? 127UVE、327UVE 和 527UVE。

日本三菱工程 F20-03-华业塑胶(在线咨询)-POM由东莞市华业创兴工程塑胶有限公司提供。东莞市华业创兴工程塑胶有限公司 (www.huayesujiao.com) 在工程塑料这一领域倾注了无限的热忱和热情，华业塑胶一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：唐华。