

## POM (日本宝理M90-44)

产品名称	POM (日本宝理M90-44)
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本宝理 型号:M90-44 产地:日本宝理
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

## 产品详情

DURACON® M90-44是一种聚甲醛 (POM) 共聚物产品

它可以通过注射成型进行加工,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。典型应用领域为:汽车行业。

主要特性为:阻燃/额定火焰。POM日本宝理 M90-44醛高聚物即聚甲醛是由室内甲醛集聚导致的,它也常称作聚氧甲基(POM)。由室内甲醛来制取高聚物早在二十世纪20年代就被科学研究过,可是直至1950年美国杜邦开发设计出Delrin(戴林)之前尚来制取热平稳的原材料。均聚物是用十分纯的室内甲醛经正离子集聚制取。用以引进成形、注塑工艺和挤压加工成形的缩醛树脂都可以购到。在生产过程中关键的是不必过热或因为造成室内甲醛而造成 的比较严重超压。高聚物在待机前要消除环境整洁,避免在运行全部全过程中超赛程温。聚甲醛(POM),又称缩醛树脂、聚氧化甲基,聚缩醛,是聚氨酯弹性体晶体结构纺织材料高聚物,有着“特钢”或是“赛刚”盛名。POM(聚甲醛环氧树脂胶)界定:聚酯切片是一种没有碳链、密度高的、高晶体结构的线形高聚物。按其化学式链中化学结构的不一样,可分成均聚酯切片和共聚酯切片(均聚甲醛是一种聚氨酯弹性体,也是一种关键的橡塑保温板。由三聚甲醛催化反应速度速率集聚并封端制取,也可由尤其制做室内甲醛乙炔气体汽车催化反应速度速率集聚制取,但多之前法为关键。