

导电性 防静电 POM 日本宝理EB-10

产品名称	导电性 防静电 POM 日本宝理EB-10
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	17.00/kg
规格参数	日本宝理:1 EB-10:2 日本:3
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

产品详情

用途

多聚甲醛为高甲醛含量的固态甲醛，呈固体颗粒状、便于贮存和运输。在较高的温度下能变成甲醛蒸气，易于代替高浓度甲醛参与各种反应，有利于化工、制药等化学合成及其他工业领域的应用，特别是在要求使用无水甲醛作原料的合成方面，用途广泛。主要有以下几方面（1）农药：合成乙草胺、丁草胺和草甘膦等；（2）涂料：合成高档汽车用漆；（3）树脂：合成脲醛树脂、酚醛树脂、聚缩醛树脂、蜜胺树脂、离子交换树脂等及各种粘合剂；（4）造纸：合成纸张增强剂；（5）铸造：翻砂脱膜剂、合成铸造粘合剂；（6）养殖业：薰蒸消毒剂。（7）有机原料：用于制备季戊四醇、三羟甲基丙烷、甘油、丙烯酸、丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸、N-羟基甲基丙烯酰胺、烷基苯酚、甲基乙烯基酮等。（8）其他：医药及消毒。 [3]

滑动性 特殊润滑剂,高性能高滑动性 POM 日本宝理AW-01导电性 耐摩擦磨耗·碳纤维增强
POM 日本宝理CH-10导电性 耐摩擦磨耗·碳纤维增强 POM 日本宝理CH-15导电性
耐摩擦磨耗·碳纤维增强 POM 日本宝理CH-20抗蠕变性 POM 日本宝理CP15X导电性 防静电 POM
日本宝理EB-08导电性 防静电 POM 日本宝理EB-10导电性 防静电 POM 日本宝理ES-5导电性 防静电
POM 日本宝理EW-02挤出成型 溶融押出向 POM 日本宝理FP15X低翘曲 低翘曲 POM
日本宝理GB-25R玻璃纤维增强 玻纤10%增强 POM
日本宝理GH-10玻纤20%增强·高强度·高刚性POM
日本宝理GH-20玻纤25%增强·高强度·高刚性POM
日本宝理GH-25玻纤25%增强·高流动性·高强度·高刚性 POM 日本宝理GH-25D低翘曲 低翘曲POM
日本宝理GM-20高刚性 高粘度POM 日本宝理HP25X高流动性POM 日本宝理HP270X标准 POM
日本宝理HP90X滑动性 特殊润滑剂,高性能高滑动性POM 日本宝理JW-03矿物质增强型
无机物增强·高刚性·耐摩擦磨耗POM 日本宝理KT-20耐候性 垂光/耐光性POM 日本宝理LU-02标准
高流动性POM 日本宝理M140-44标准 高流动性POM 日本宝理M140S高粘度POM

日本宝理M25-44耐候性 高粘度POM 日本宝理M25-45标准 高粘度 POM
 日本宝理M25S高流动性·短成型周期POM 日本宝理M270-44耐候性 高流动性POM
 日本宝理M270-45防静电 高流动性, 防静电POM 日本宝理M270-48标准 高流动性·短成型周期POM
 日本宝理M270S超高流动性·短成型周期 POM 日本宝理M450-44超高流动性·短成型周期POM
 日本宝理M450S其他POM 日本宝理M90-07标准 标准POM 日本宝理M90-44耐候性 标准POM
 日本宝理M90-45低VOC 耐候性POM 日本宝理M90-45LV (M90-45XAP)防静电 一般, 防静电POM
 日本宝理M90-48其他 耐热性POM 日本宝理M90-71激光透过 POM 日本宝理M90LP PL-T7A735低VOC
 标准POM 日本宝理M90LV标准 标准 POM 日本宝理M90S滑动性 特殊润滑剂, 高性能高滑动性POM
 日本宝理NW-02低VOC 滑动性POM 日本宝理NW-02LV高耐冲击·柔韧性 高耐冲击·柔韧性POM
 日本宝理 SF-10高耐冲击·柔韧性 高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理SF-15低VOC POM
 日本宝理SF-15LV高耐冲击·柔韧性 高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理SF-20滑动性 特殊润滑剂,
 高性能高滑动性POM 日本宝理SW-01高滑动性, 高刚性, 高流动性POM 日本宝理SW-22高滑动性, 高刚性
 POM 日本宝理SW-41柔韧性 质软·消音POM 日本宝理SX-35低VOC POM
 日本宝理TF-10LV高耐冲击·柔韧性 高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理TF-20高耐冲击·柔韧性
 高耐冲击·柔韧性POM 日本宝理TF-30矿物质增强型 无机物增强·高刚性·低翘曲POM
 日本宝理TR-10D滑石粉15%增强高刚性·低翘曲POM
 日本宝理TR-20滑石粉15%增强高刚性·低翘曲POM 日本宝理TR-5其他 耐氯化水性POM
 日本宝理WR-01滑动性 PTFE, 耐摩擦磨损 POM 日本宝理YF-10滑动性 PTFE, 耐摩擦磨损 POM
 日本宝理YF-20滑动性 PTFE, 耐摩擦磨损 POM 日本宝理YF-5POM (聚甲醛树脂) 定义: 聚甲醛是一种
 没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同, 可分为均聚甲醛和共聚甲
 醛两种。两者的重要区别是: 均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高, 但热稳定性差, 加工温度范围窄(约
 100~180℃), 对酸碱稳定性略低; 而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低, 但热稳定性好, 不易分解,
 加工温度范围宽(约50~200℃), 对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、
 机械和化学性能, 尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢, 为第三大通用工程塑料。适于制作减
 磨耐磨零件, 传动零件, 以及化工, 仪表等零件。合成树脂中的一种, 又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛
 钢料等; 是一种白色或黑色塑料颗粒, 具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮, 轴承, 汽
 车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。特点编辑 (1) POM加工前可不用干燥, 好在加工过程
 中进行预热(80℃左右), 对产品尺寸的稳定性有好处。(2) POM的加工温度很窄(170~215℃), 在炮筒内停留
 时间稍长或温度超过220℃时就会分解, 产生刺激性强的甲醛气体。(3)
 POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近), 以减少压力降。螺杆转速不能过高, 残量要少;(4) POM
 产品收缩率较大, 易产生缩水或变形。POM比热大, 模温高(80~100℃), 产品脱模时很烫, 需防止烫伤手指。(5)
) POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工, 精密制品成型时需用控制模温(6)
 具高机械强度和刚性(7) 高的疲劳强度(8) 环境抵抗性、耐有机溶剂性佳(9) 耐反覆冲击性强, 良好
 的电气性质, 复原性良好, 具自己润滑性、耐磨性良好, 尺寸安定性优。应用编辑。可代替大部分有色金属、汽
 车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮、弹簧片、管道、运输带配件、电