

日本宝理 POM VW-09

产品名称	日本宝理 POM VW-09
公司名称	东莞市浩铭塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:宝理 型号:POM VW-09 性能:超韧；耐磨
公司地址	广东东莞市樟木头镇先威大道塑金国际12栋
联系电话	18819118112

产品详情

日本宝理 POM VW-09共聚甲醛适用范围：聚甲醛（POM）是一种特性高质量的橡塑保温板。POM具备相近金属材料高分子材料纺织材料的抗拉强度、抗压强度和抗压强度弯曲应变，在很宽的温温和乙炔气体空气湿度范畴内都具备非常好的自润湿性、高品质的耐疲惫性，并具备延展性，除此之外它也是有很好的耐洗品行。POM以小于别的很多橡塑保温板的成本费用，早就取代一些传统式上被金属所攻占的销售市场，如取代锌、紫铜、铝和钢制做很多预制件构件预制件构件，自面世至今，POM早已广泛运用于电子电器、机械设备、车里车内车里车内仪表盘、日用领域、车辆、装饰建材、农牧业等行业。在许多新的领域的运用，如医疗技术、健身器械等层面，POM也主要表现出很好的提高发展前景。普遍用以生产制造各种各样旋转、旋转机械零件，做各种各样传动装置传动系统传动装置传动系统传动齿轮、杆杠、动滑轮组、链轮链条，特别是在在适合做圆柱体滚柱轴承，开水截止阀门、高精密的机械设备生产制造计量检定阀、带式输送机的环链和辊筒、蒸汽流量计、车辆环境要素门把、传动系统传动装置传动系统传动齿轮等车辆车辆车窗玻璃旋转机械设备，

POM 日本宝理 VW-09聚甲醛(POM)，又被称作缩醛树脂、聚氧化甲基，聚缩醛，是热塑性塑料晶型纤维材料聚合物，有着“特钢”或是“赛刚”盛名。POM（聚甲醛环氧胶）界定：聚甲醛是一种沒有碳链、密度高的、高分子式的线形高聚物。按其化学方程链中化学结构的不一样，可分成均聚酯切片和共聚甲醛（均聚甲醛是一种pc聚碳酸酯聚氨酯材料聚氨酯弹性体，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速度速率集聚并封端制取，也可由特别是在在制做室内甲醛乙炔气体汽体乙炔气体乙炔气体汽体催化反应速度速率速度速率集聚制取，但多之前法为关键。运用：关键作为传动装置传动系统传动装置传动系统传动齿轮，汽车发动机汽车发动机汽车发动机汽车发动机凸轮轴、圆柱体滚柱轴承、连轴器、密封圈、截止阀门、液态运输管路、门把、拉锁、耐腐蚀器皿等。用以车辆、机械设备、车里车内车里车内仪表盘、农机车、医药集团、工程建筑及家用品等层面。化学方程碳链由单一的结构单元构成的高聚物。可以用塑料模具生产加工、pvc电缆线、塑料模具生产加工制作工艺成形生产加工。为透明色至不全透明白色粉末或可吸入颗粒物料，密度1.42，融化温度175~179。冲击韧性较聚甲醛约高10%~20%，晶粒大小也略高。但高温脆化性和耐酸性较弱，且生产加工温度范围窄小。）

日本宝理DURACON聚酯切片POM一部分规格型号及特点：

DURACON SX-35 POM缩醛预聚物； 协调性好

DURACON TF-10LV POM缩醛预聚物； 可塑性好;低VOC

DURACON TF-20 POM缩醛预聚物PUR； 优质的协调性；高抗冲击性

DURACON TF-30 POM缩醛预聚物PUR； 优质的协调性；高抗冲击性

DURACON TR-10D POM缩醛预聚物； 高弯曲刚度低变形

DURACON TR-20 POM缩醛预聚物； 高弯曲刚度低变形

DURACON TR-20LV POM缩醛预聚物； 低VOC

DURACON TR-5 POM缩醛预聚物； 高弯曲刚度低变形

DURACON TW-31 POM缩醛预聚物 PE； 高弯曲刚度低摩擦；低变形

DURACON TW-51 POM缩醛预聚物 PE； 高弯曲刚度低摩擦；低变形

DURACON VW-09 POM缩醛预聚物； 低摩擦

DURACON WR-01 POM缩醛预聚物； 防潮

DURACON WW-09 POM缩醛预聚物 PE； 预聚物;高粘度；低摩擦

DURACON YF-10 POM缩醛预聚物； 低摩擦；低摩擦。 润滑；抗磨损

DURACON YF-20 POM缩醛预聚物； 低摩擦；低摩擦。 润滑；抗磨损

DURACON YF-5 POM缩醛预聚物； 低摩擦；低摩擦。 润滑；抗磨损

我企业长期性供货：橡塑保温板（PC、PC/ABS、PA6、PA46、PA66、PBT、PEI、PPA、PPS、POM、PE TG、PCTG、PEEK、特氟龙商品系列产品等）聚氨酯弹性体pc聚碳酸酯聚氨酯材料聚氨酯弹性体（TPV、TPE、TPR、TPEE、SBS、SEBS）塑料原材料（PP、PE、ABS、PS）价高回收二手供给量废角料、水口料！有关提醒：为了更好地能够更好地可以能够更好地不损害原材料特性，原材料在荫凉干燥处储放，防止自然光照射或高温边上储放。为了更好地能够更好地可以能够更好地减少商品不合格率及提升生产率，生产制造应用前，依照原材料有关的安全资料和性能指标表以掌握详细资料。生产制造时，环氧树脂历经高温会释放出的味道，因少量人很有可能会产生一些不适感，如：刺激性鼻部或呼吸系统。一般都能够安全性能应用！

汽油泵球面轴承和旋蒸旋蒸旋蒸抽滤离心叶轮天然气紧急切断阀、开关元件零件、紧固态、走线头镜面具、电扇零件、发热板、车里车内车里车内仪表盘钮；音频录影带的圆柱体滚柱轴承；各种各样管路和农牧业喷灌系统及其截止阀门、喷嘴、生活用水电源总开关、洗浴盆零件；电源开关电脑上的电脑上的电脑键盘、按键、音像制品材料原料带秘药；温度控制记时器；驱动力实用工具，花苑梳理实用工具零件；此外可做为冲浪板、旅游船及各种各样雪撬零件，腕表微型齿轮、体育事业用工业设备的架构辅助件和双肩背包用各种各样扣环、标件、火机、拉锁、环扣；医疗设备中的心脑血管病起搏器；人工合成心脏瓣膜、顶椎、义肢等用以医药集团、医疗器械行业等分析化学及应用没有水室内甲醛作原材料的转换成层面。

日本宝理 POM VW-09生产方式

：将37%的室内甲醛在缓解压力下挥发,经催化反应速度速率速度速率缩合反应获得 固态室内甲醛,过虑,生活用水清除,经真空干燥机机器设备工业设备制得下总产量,成分一般为93-95%。一吨多聚甲醛耗费37%的室内甲醛3180kg。其综合性主要表现为：耐疲劳极限高。耐磨性能好，摩擦特性十分出色。吸水性低。表层抗拉强度大，弯曲应变好。型号规格可靠性好，商品的型号规格精密的机器设备生产加工。高品质的旋转。POM地质结构特性：POM不抗强酸和还原剂，对烯酸及pH酸碱度有一定的可靠性。POM的耐水洗性高品质，能耐氮化合物、代烃、代烃、醚类、车用汽油、润滑脂及偏碱等，并可在高温下维持十分的有机化学可靠性。吸水能力小，型号规格可靠性好。

日本宝理 POM VW-09理化性质：聚甲醛是一种没有碳链，密度高的，高分子式的线形高聚物，具备出色的综合性能。聚甲醛是一种表层光洁，有光泽度的硬而相对密度高的原材料，浅黄或乳白色，可在-40-100 ° C温度范围内长期性应用。它的耐磨性能和自润湿性也比绝大部分橡塑保温板优异，又有高品质的抗腐蚀，耐氯丁二烯特性。很不耐酸性，不抗强酸和不抗自然光紫外光的放射性元素。聚酯切片的抗拉强度达70MPa，吸水能力小，型号规格平稳，有光泽度，这类特性都比锦纶面料好，聚甲醛为高宽比结晶体的环氧胶，在热塑性工程塑料里面聚甲醛的耐磨性抗疲劳是很好的。具耐热抗压强度，弯曲强度，耐疲惫性抗压强度均高，耐磨性能和电器设备特点高质量。

日本宝理 POM VW-09构造聚甲醛的化学方程是一种没有碳链的密度高的、高分子式的线形高聚物。有高品质的物理学、机械设备和有机化学特性，尤其是有出色的抗磨损擦特性。又被称作赛刚或夺钢，为第三大塑料原材料。适合制做减磨耐磨损零件,传动系统零件,及其医药集团,车里车内车里车内仪表盘等零件。因为C-O键的键长低于C-C键，因而聚甲醛链轴方位的添充密度大。与密度高的密度高的高压聚乙烯对比，聚甲醛的碳氧键短，粘结性能相对密度高，密度大。按其化学方程链中化学结构的不一样，可分成均聚甲醛和共聚甲醛二种。二者的关键差别是：聚酯切片相对密度、晶粒大小、熔点都高，但耐热性差，生产加工温度范围窄（约10 ° ），对氧化剂可靠性稍低；而共聚甲醛相对密度、晶粒大小、熔点、抗压强度都较低，但耐热性好，不容易溶化，生产加工温度范围宽（约50 ° ），对氧化剂可靠性很好。是具备出色的综合性能能的橡塑保温板。