

导电级POM 美国杜邦Delrin 300ATB BK000

产品名称	导电级POM 美国杜邦Delrin 300ATB BK000
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	POM:导电级 300ATB:碳纤维增强材料 美国杜邦:抗静电
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

导电级POM 美国杜邦Delrin 300ATB BK000 碳纤维增强材料 抗静电

POM 聚甲醛 分类：玻纤/碳纤增强POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，***/导电POM；POM美国杜邦100均聚甲醛，高粘度POM，

【供应】美国杜邦POM挤出级：150、150XV

【供应】美国杜邦POM通用级：100、100P、111P、300CP、311DP、500P、511P、900P、1700P、

【供应】美国杜邦POM耐磨级：100KM、1700SL、500MP、

【供应】美国杜邦POM润滑耐磨级：100AL、500CL、500AL、911AL、

【供应】美国杜邦POM耐磨级（加铁氟龙）：100TL、500TL、100AF、500AF、520MP、

【供应】美国杜邦POM高韧级：100ST、100T、500T

【供应】美国杜邦POM抗静电：300ATB、

【供应】美国杜邦POM耐候级（抗紫外线）：127UV、527UV、

【供应】美国杜邦POM低排放：100PE、300PE、500PE、

【供应】美国杜邦POM增强级：570、510GR、525GR、

【供应】日本宝理POM标准级：M25-44、M90S、M140-44、M140S、M270-44、M270S

【供应】日本宝理POM高刚性：HP25X、HP90X、HP270X、CP15X

【供应】日本宝理POM耐候级（抗紫外线）：M25-45、M90-45、M270-45、LU-02

【供应】日本宝理POM抗静电：M90-48、M270-48

【供应】日本宝理POM滑动级：AW-01、NW-02、SW-01、SW-41、SW-22、YF-10、YF-22

【供应】日本宝理POM玻纤/矿物增强级：TR-20、TR-5、KT-20、GH-20、GH-25、GH-25D

【供应】日本宝理POM高抗冲：SF-10、TD-15、TF-20

【供应】日本宝理POM导电：CH-10、CH-15、CH-20、EB-08、EB-10、ES-5、EW-02

【供应】日本宝理POM：消音SX-35、耐热M90-71

POM日本宝理DURACON M90LV 标准 HB 低VOC

POM日本宝理DURACON M90S 标准

POM日本宝理DURACON NW-02 滑动性 特殊润滑剂, 高性能高滑动性 HB

POM日本宝理DURACON NW-02LV 低VOC滑动性

POM日本宝理DURACON SF-10 高耐冲击 · 柔韧性

POM日本宝理DURACON SF-15

POM日本宝理DURACON SF-15LV 低VOC Tough

POM日本宝理DURACON SF-20 高耐冲击 · 柔韧性 阻燃HB

POM日本宝理DURACON SW-01 滑动性 特殊润滑剂, 高性能高滑动性 HB

POM日本宝理DURACON SW-22 高滑动性, 高刚性, 高流动性 HB

POM日本宝理DURACON SW-41 高滑动性, 高刚性 阻燃HB

POM日本宝理DURACON X-35 柔韧性 质软 · 消音 阻燃HB

POM日本宝理DURACON TF-10LV 低VOC Tough

POM日本宝理DURACON TF-20 高耐冲击 · 柔韧性

POM日本宝理DURACON TF-30

POM日本宝理DURACON TR-10D 矿物质增强型 无机物增强 · 高刚性 · 低翘曲 阻燃HB

POM日本宝理DURACON TR-20 阻燃HB

POM日本宝理DURACON TR-5 阻燃HB 其他

POM日本宝理DURACON WR-01 耐氯化水性

POM日本宝理DURACON YF-10 滑动性 PTFE, 耐摩擦磨损 阻燃HB

POM日本宝理DURACON YF-20 阻燃HB

POM日本宝理DURACON YF-5 阻燃HB

一、聚甲醛POM的简介聚甲醛学名聚氧亚甲基，英文名称为Acetal resin，Polyoxymethylene，Polyacetal，简称为POM，俗称赛钢。聚甲醛是由三聚甲醛经溶液聚合、本体聚合、辐射聚合或气相聚合后，再用酯

化或醚化等方法，使端基封闭，造粒而得。聚甲醛分为均聚甲醛和共聚甲醛两种，均聚甲醛由无水聚甲醛聚合而得，共聚甲醛是由三聚甲醛与少量二氧戊环的共聚产物。二、POM的概述聚甲醛又名聚氧化次甲基，英文名polyoxymethylene（简称POM）。分子结构规整和结晶性使其物理机械性能十分优异，有金属塑料之称。POM为乳白色不透明结晶性线性热塑性树脂，具有良好的综合性能和着色性，具有较高的弹性模量，很高的刚性和硬度，比强度和比刚性接近于金属；拉伸强度，弯曲强度，耐蠕变性和耐疲劳性优异，耐反复冲击，去载回复性优；摩擦系数小，耐磨耗，尺寸稳定性好，表面光泽好，有较高的粘弹性，电绝缘性优，且不受温度影响；耐绝缘性好且不受湿度影响；耐化学药品性优：除了强酸、酚类和有机卤化物外，对其他化学品稳定，耐油；机械性能受温度影响小，具有较高的热变形温度。缺点是阻燃性较差，遇火徐徐燃烧，氧指数小，即使添加阻燃剂也得不到满意的要求，另外耐候性不理想，室外应用要添加稳定剂。导电级POM 美国杜邦Delrin 300ATB BK000 碳纤维增强材料 抗静电