

美国杜邦POM 杜邦代理商

产品名称	美国杜邦POM 杜邦代理商
公司名称	上海孔帆新材料有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	杜邦:美国杜邦POM**价格 POM:杜邦POM代理商批发 美国:杜邦POM中华区联系方式
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13651963616

产品详情

POM具有优良的耐疲劳性能和抗蠕变性能；良好的耐磨性，自润滑和耐摩擦性能；长期耐热性能不高，但短期可达到160℃，可在-40℃~100℃温度范围内长期使用；POM具有良好的着色性，用不同色粉可以调配出多种颜色，丰富多彩；POM在电子烟中的应用案例聚甲醛POM，俗称"超钢"或者"赛钢"，表面光滑，有光泽，硬而致密的材料，外观为淡黄或白色，是继聚酰胺PI之后一种综合性能优良的工程塑料，五大通用工程塑料之一。POM原料相关的企业有泰科纳、杜邦、日本旭化成、日本三菱、日本宝理、巴斯夫、。

PA性能的主要优点1.机械强度高，韧性好，有较高的抗拉、抗压强度。比拉伸强度高于金属，比压缩强度与金属不相上下，但它的刚性不及金属。抗拉强度接近于屈服强度，比ABS高一倍多。对冲击、应力振动的吸收能力强，冲击强度比一般塑料高了许多，并优于缩醛树脂。朗盛PA6用复合材料朗盛的高性能材料（HPM）业务部门在2018年橡塑展上，推出了一系列高端材料解决方案，其中包括一种由短玻璃纤维增强的Durethan（尼龙6）制成的螺旋桨。由于其均衡的材料特性，注塑件在具有良好的强度和硬度的同时，重量也更轻。该材料具有良好的抗紫外线老化性能，因此非常适合户外使用。由此，由朗盛高性能材料制成的螺旋桨，凭借其优良的外观和使用寿命获。

杜邦热塑性聚酯弹性体材料应用在缓冲限位块Hytrel是一种热塑性醚-酯类弹性体，综合具有橡胶和塑料的性能。易于按照常用的塑料的加工方法进。

如注塑、挤出、吹塑等。优势：弥补了橡胶和刚性的工程塑料之间的空缺；高冲击强度；出色的抗疲劳性；使用温度范围广；出色的耐有机溶剂性。劣势：耐UV性；耐极性溶剂；耐划伤性小图杜邦热塑性聚酯弹性体材料应用在缓冲限位块PA性能的主要优点1.机械强度高，韧性好，有较高的抗拉、抗压强度。比拉伸强度高于金属，比压缩强度与金属不相上下，但它的刚性不及金属。抗拉强度接近于屈服强度，比ABS高一倍多。对冲击、应力振动的吸收能力强，冲击强度比一般塑料高了许多，并优于缩醛树脂。2.耐疲劳性能突出，制件经多次反复屈折仍能保持原有机械强度。常见的自动扶梯扶手、新型的自行车塑料轮圈等周期性疲劳作用极明显的场...。杜邦PET材料应用在家电内变压器Rynite杜邦PET生产的热塑性饱和聚酯材料。

RynitePET所能提供的等级均为玻纤/矿物改性等级。优势：刚性；冲击强度；高温下的尺寸稳定性；(155/200)高温下的颜色稳定性；耐UV性能；抗蠕变性；阻燃性；电绝缘性突出；表面光泽好；易着色。劣势：长期在水中的使用温度聚甲醛POM，俗称"超钢"或者"赛钢"，表面光滑，有光泽，硬而致密的材料，外观为淡黄或白色，是继聚酰胺PI之后一种综合性能优良的工程塑料，五大通用工程塑料之一。POM原料相关的企业有泰科纳、杜邦、日本旭化成、日本三菱、日本宝理、巴斯夫等。PA性能的主要优点1.机械强度高，韧性好，有较高的抗拉、抗压强度。比拉伸强度高于金属，比压缩强度与金属不相上下，但它的刚性不及金属。抗拉强度接近于。

比ABS高一倍多。对冲击、应力振动的吸收能力强，冲击强度比一般塑料高了许多，并优于缩醛树脂。POM的优点列举如下；良好的机械性能及刚性，可接受金属材料结合；