

POM日本旭化成（正规）代理商

产品名称	POM日本旭化成（正规）代理商
公司名称	青岛力驰塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:代理各种型号 专业进口:质量保证
公司地址	青岛市城阳区仙山东路
联系电话	15275203388

产品详情

（青岛力驰塑胶原料有限公司）成立于2006年，本公司自成立以来，以“重诚信、高品质、低价位、优服务”。凭着卓越的实力，出众的品质，合理的价格，完善的服务，与客户建立了互惠、互利、互信的长期合作。欢迎来电质询 主要销售原料有：ABS：台湾奇美系列
PBT：沙伯基础（原GE）系列、美国杜邦系列、台湾长春系列
、台湾南亚、日本宝理系列、三菱工程系列

POM（聚甲醛）：美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、日本宝理系列、韩国????系列
、三菱工程系列台湾台丽钢系列

PA（尼龙、德国巴斯夫系列、德国朗盛系列、日本东丽系列、意大利兰蒂奇系列、美国首诺，EMS系列

PC（聚碳酸酯）：沙伯基础（原GE）系列、德国拜耳系列、日本三菱工程系列、日本帝人系列

PC/ABS合金料：台湾奇美系列、日本帝人系列、沙伯基础（原GE）系列、德国拜耳系列

AS（SAN）：台湾奇美系列、韩国LG、德国拜耳巴斯夫系列。详细说明:专业供应POM塑胶原料；可提供ROHS(SGS)环保产品认证书报告及UL认证,FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。力学性能POM强度、刚度高，弹性好，减磨耐磨性好。其力学性能优异，比强度可达50.5MPa，比刚度可达2650MPa，与金属十分接近。POM的力学性能随温度变化小，共聚POM比均聚POM的变化稍大一点。POM的冲击强度较高，但常规冲击不及ABS和PC；POM对缺口敏感，有缺口可使冲击强度下降90之多。POM的疲劳强度十分突出，10交变载荷作用后，疲劳强度可达35MPa，而PA和PC仅为28MPa。POM的蠕变性与PA相似，在20、21MPa、3000h时仅为2.3，而且受温度的影响很小。POM的摩擦因数小，耐磨性好（POM PA66PA6ABSHPVCSPC），极限PV值很大，自润滑性好。POM制品对磨时，高载荷作用时易产生类似尖叫的噪声。POM/3510/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:2.8 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:78。

POM/4012/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.56 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:88。POM/4013A/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:10 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:78。

POM/4050/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:7 g/10min密度:1.42 g/cm³成型收缩率:2 %缺口冲击强度:11 热变形温度:106。POM/4510/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:58.8。

POM/4520/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:59。 POM/5013A/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:69。
POM/7554/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:30 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.7 %缺口冲击强度:39。 POM/HC750/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:30 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:59等型号。 如需要请致电与我联系！