

提供pom相关产品参数POM 美国杜邦 988P熔点175

产品名称	提供pom相关产品参数POM 美国杜邦 988P熔点175
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	988P:耐高温 988P:群发代理商现货
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

提供pom相关产品参数POM 美国杜邦 988P熔点175

POM性能简介：

1、POM 中文叫聚甲醛，POM为乳白色不透明结晶性线性热塑性树脂，

很高的刚性和硬度，接近于金属；

2、拉伸强度，弯曲强度，耐蠕变性和耐疲劳性优异

3、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

4、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。

POM 美国杜邦 988P物性表

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

模收缩率

--	--	--

机械性能测试条件测试方法测试结果单位	100	ASTM D-638
破裂点拉伸变形量		
挠曲系数	100	ASTM D-790
拉伸强度	100	ASTM D-638
弹性系数	23	ASTM D-638
拉伸强度	70	ASTM D-638
压缩应力	23 , 10%变形	ASTM D-695
埃佐冲击试验	缺口-40	ASTM D-256
破裂点拉伸变形量	122	ASTM D-638
	-55	ASTM D-638

挠曲系数	70	ASTM D-790
破裂点拉伸变形量	23	ASTM D-638
洛氏硬度R		ASTM D-785
挠曲变形强度	23	ASTM D-790
挠曲系数	-55	ASTM D-790
拉伸强度	23	ASTM D-638
抗剪强度	23	ASTM D-732
拉伸强度	122	ASTM D-638
埃佐冲击试验	23	ASTM D-256

挠曲系数	23	ASTM D-790
洛氏硬度M		ASTM D-785
挠曲疲劳忍耐限度	50%RH , 23 , 106周期	ASTM D-671
挠曲系数	122	ASTM D-790
破裂点拉伸变形量	70	ASTM D-638
拉伸强度	-55	ASTM D-638
抗拉伸冲击强度	23	ASTM D-1822
压缩应力	23 , 1%变形	ASTM D-695
负载变形量	140kg/cm ² ,50	ASTM D-621

埃佐冲击试验	无缺口23	ASTM D-256
热性能测试条件测试方法测试结果单位 线性热膨胀系数	104-160	ASTM D-696
	60-104	ASTM D-696
熔点		ASTM D-2133
热畸变温度	1.8MPa	ASTM D-648
线性热膨胀系数	29-60	ASTM D-696
自燃性		UL 94
热传导系数		
线性热膨胀系数	-40-29	ASTM D-696

东莞市群发塑料有限公司主要销售原料有：

ABS：台湾奇美系列

PET：台湾南亚系列、美国杜邦系列

AS (SAN)：台湾奇美系列

PBT：台湾南亚系列、基础创新（原美国GE）系列、美国杜邦系列、
台湾长春系列、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、云南云天化系列
日本宝理系列、韩国工程塑料、日本三菱工程系列、台湾台丽钢系列

PA（尼龙）：台湾南亚系列、美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、
德国朗盛系列、日本东丽系列、日本旭化成系列

PC（聚碳酸酯）：台湾南亚系列、德国拜耳系列、日本三菱工程系列
基础创新（原GE）系列、日本帝人系列、韩国LG-DOW系列

PC/ABS合金料：基础创新（原美国GE）系列、德国拜耳系列
台湾奇美系列、日本帝人系列、韩国LG系列

东莞市群发塑料有限公司公司位于广东东莞市樟木头镇塑胶原料市场中心城,地理位置十分的优越,是经销、代理、销售塑胶原料工程塑料于一体的综合性企业。公司自2009年成立以来,运用高新科技探测和分析塑胶原料的市场规则,建立完整的市场供应系统,为您提供服务和优质平价的产品。