

# 美国杜邦 988P 均聚 聚甲醛POM 988p 医用级 高流动高刚性

产品名称	美国杜邦 988P 均聚 聚甲醛POM 988p 医用级 高流动高刚性
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	19.20/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:988P 产地:美国
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

## 产品详情

988P是由美国杜邦生产的一款POM塑料粒子。我公司长期供应管材 POM、板材级 POM、耐寒 POM、汽车部件 POM、高结晶（HCPP）POM、阻燃 POM、拉丝 POM、等相关特性应用的聚甲醛工程塑料。长期代理销售美国杜邦、台湾新光、台湾台橡、台湾三晃、台湾日胜、台湾奇美实业、台湾昆仲、台湾晋伦、德国拜耳、等厂家生产的塑料粒子。

### 关于美国杜邦 POM 988P价格

1.有关“美国杜邦 POM 988P”工程塑料物性表及价格以出厂实时数据为准。

2.如需获取“美国杜邦 POM 988P”塑料粒子当天含税或未税价格以及更多价格行情请咨询我们客服。  
美国杜邦 聚甲醛 988P技术参数

性能项目	试验条件	测试方法	测试数据
吸水率	24小时浸渍	ASTM D-570	0.25 %
吸水率	50%相对湿度	ASTM D-570	0.22 %
吸水率	浸渍平衡点	ASTM D-570	0.90 %
模缩率	1.8-2.0	%	
比重	ASTM D-792	1.42	
破裂点拉伸变形量	100	ASTM D-638	>260 %
挠曲系数	100	ASTM D-790	1030 MPa
拉伸强度	100	ASTM D-638	36 MPa
弹性系数	23	ASTM D-638	3640 MPa
拉伸强度	70	ASTM D-638	48 MPa
压缩应力	23 , 10%变形	ASTM D-695	121 MPa
埃佐冲击试验	缺口-40	ASTM D-256	55 J/m
破裂点拉伸变形量	122	ASTM D-638	>260 %
破裂点拉伸变形量	-55	ASTM D-638	10 %

挠曲系数	70	ASTM D-790	1720	MPa
破裂点拉伸变形量	23	ASTM D-638	25	%
洛氏硬度R	ASTM D-785	120		
挠曲变形强度	23	ASTM D-790	97	MPa
挠曲系数	-55	ASTM D-790	4730	MPa
拉伸强度	23	ASTM D-638	69	MPa
抗剪强度	23	ASTM D-732	66	MPa
挠曲系数	23	ASTM D-790	3220	MPa
洛氏硬度M	ASTM D-785	94		
挠曲疲劳忍耐限度	50%RH, 23 , 106 周期	ASTM D-671	32	MPa
挠曲系数	122	ASTM D-790	755	MPa
破裂点拉伸变形量	70	ASTM D-638	180	%
拉伸强度	-55	ASTM D-638	101	MPa
抗拉伸冲击强度	23	ASTM D-1822	250	kJ/m <sup>2</sup>
压缩应力	23 , 1%变形	ASTM D-695	35	MPa
负载变形量	140kg/cm <sup>2</sup> ,50	ASTM D-621	0.5	%
埃佐冲击试验	无缺口23	ASTM D-256	1620	J/m
拉伸强度	122	ASTM D-638	26	MPa
埃佐冲击试验	23	ASTM D-256	71	J/m
介电常数	50%RH, 23 , 102- 106Hz	ASTM D-150	3.7	Ohm-cm
介电因数	50%RH, 23 , 106 Hz	ASTM D-150	0.005	
介电强度	2.3mm	ASTM D-149	19.7	Kv/mm
抗电弧	3.1mm	ASTM D-495	220	SEc
容积电阻率	23 , 0.2%含水量	ASTM D-257	14.9	Ohm-cm
线性热膨胀系数	104-160	ASTM D-696	14.9	10-5m/m
线性热膨胀系数	60-104	ASTM D-696	13.7	10-5m/m
熔点	ASTM D-2133	175		
热畸变温度	1.8MPa	ASTM D-648	136	
线性热膨胀系数	29-60	ASTM D-696	12.2	10-5m/m
自燃性	UL 94	HB		
热传导系数	0.37	W/mk		
线性热膨胀系数	-40-29	ASTM D-696	10.4	10-5m/m