## 日本宝理 POM SF-15 高耐冲击/柔韧

产品名称	日本宝理 POM SF-15 高耐冲击/柔韧
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	2.00/KG
规格参数	品牌:日本宝理 型号:SF-15 产地:日本
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

## 产品详情

## SF-15

POM | 聚甲醛#赛钢日本宝理

备注说明: 高耐冲击,柔韧

POM用途广泛。主要有以下几方面(1)农药:合成乙草胺、丁草胺和草甘膦等;(2)涂料:合成汽车用漆;(3)树脂:合成脲醛树脂、酚醛树脂、聚缩醛树脂、蜜胺树脂、离子交换树脂等及各种粘合剂;(4)造纸:合成纸张增强剂;

(5)铸造:翻砂脱膜剂、合成铸造粘合剂;(6)养殖业:薰蒸消毒剂。

POM用在那些对润滑性、耐磨损性、刚性和尺寸稳定性要求比较严格的滑动和滚动的机械部件上,性能尤为优越,因此主要用于工业机械、汽车、电子电气、管件和灌溉用品等方面。中国pom市场增长迅速,2002年中国pom市场表观消费量为13.657万吨,1990~2002年pom市场表观消费量年均增长率为11.7%。预计2005年中国pom市场表观消费量为16.8万吨,2000~2005年pom市场表观消费量年均增长率将达到10.3%。到2010年,中国pom市场表观消费量将增加到19.7万吨,2005~2010年pom市场表观消费量年均增长率将达到3.2%。

## 2、技术差距不容忽视

中国发展现状

<ul> <li>初機物額</li> <li>取定值单位测试方法</li> <li>五伸弹性模数</li> <li>1700</li> <li>弯曲强度</li> <li>51</li> <li>弯曲模量</li> <li>1500</li> <li>(流动方向)</li> <li>(垂直方向)</li> <li>13</li> <li>(無直方向)</li> <li>13</li> </ul>	基甲基丙烯酰胺、烷基苯酚、甲基乙烯基酮等。(8)其他:医药及消毒。 应用于电子电气、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域。在很术、运动器械等方面,POM也表现出较好的增长态势	
初機機能額定値単位測试方法   38   1700   1700   13   13   13   13   13   13   13	SF-15 物性表	
断裂应变  拉伸弹性模数 1700  弯曲强度 51  弯曲模量 1500  简支梁缺口冲击强度 15  线膨胀系数 13	物理性能额定值单位测试方法	1.33
拉伸弹性模数 1700 弯曲强度 51 弯曲模量 1500 简支梁缺口冲击强度 15 线膨胀系数 1500	<b>樹樹生態</b> 额定值单位测试方法	38
弯曲强度 51 弯曲模量 1500 简支梁缺口冲击强度 15 线膨胀系数 13 (流动方向) 13 (垂直方向) 13	断裂应变	
弯曲模量 1500 简支梁缺口冲击强度 15 线膨胀系数 13 (流动方向) (垂直方向) 13	拉伸弹性模数	1700
简支梁缺口冲击强度 15 线膨胀系数 (流动方向) (垂直方向) 13	弯曲强度	51
线膨胀系数 (流动方向) (垂直方向)	弯曲模量	1500
(流动方向) 13 (垂直方向) 13	简支梁缺口冲击强度	15
(垂直方向) 13	线膨胀系数	
	(流动方向)	13
	(垂直方向) <b>虫毛雌椒瓤度</b> 值单位测试方法	13 18

(7)有机原料:用于制备季戊四醇、三羟甲基丙烷、甘油、丙烯酸、丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸、N-羟

体积电阻率	3 × 10
表面电阻率	1 × 10
热性痛動	72
阻燃性	НВ