

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

(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。自问世以来，pom已经广泛应用于电子电气、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域。在很多新领域的应用，如医疗技术、运动器械等方面，POM也表现出较好的增长态势

SF-15 物性表

物理性能额定值单位测试方法	1.33
机械性能额定值单位测试方法	38
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	
(流动方向)	13
(垂直方向)	13
电气性能额定值单位测试方法	18

体积电阻率		3×10
表面电阻率		1×10
热性能稳定值单位测试方法		72
阻燃性		HB