

## POM/美国杜邦/DS100 NC000 耐蠕变性耐疲劳,耐反复冲击

产品名称	POM/美国杜邦/DS100 NC000 耐蠕变性耐疲劳,耐反复冲击
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:DS100 NC000 产地:美国杜邦
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

### 产品详情

其它特性备注：良好的抗压强度,中等粘度重要参数：熔体流动速率:7 g/10min 密度:1.42 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:11 热变形温度:106

生产厂商：日本旭化成工业株式会社 POM(聚甲醛#赛钢)/4060/日本旭化成用途：  
其它特性备注：聚物，中等粘度重要参数：熔体流动速率:17 g/10min 密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>  
吸水率:0.2 % 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:69 断裂伸长率:50 % 弯曲强度:103 MPa  
弯曲模量:2940 MPa 热变形温度:96

生产厂商：日本旭化成工业株式会社 POM(聚甲醛#赛钢)/LV450/日本旭化成用途：  
其它特性备注：润滑，中等粘度重要参数：熔体流动速率:9 g/10min 密度:1.39 g/cm<sup>3</sup>  
成型收缩率:1.8 % 缺口冲击强度:4 热变形温度:100

生产厂商：日本旭化成工业株式会社 POM(聚甲醛#赛钢)/LZ750/日本旭化成用途：  
其它特性备注：润滑,高流动重要参数：熔体流动速率:30 g/10min 密度:1.39 g/cm<sup>3</sup>  
成型收缩率:1.8 % 缺口冲击强度:4 热变形温度:100

生产厂商：日本旭化成工业株式会社 POM(聚甲醛#赛钢)/SG454/日本旭化成用途：  
其它特性备注：润滑,噪声阻尼,软重要参数：熔体流动速率:5 g/10min 密度:1.1 g/cm<sup>3</sup>  
成型收缩率:1.8 % 缺口冲击强度:5 热变形温度:74

生产厂商：日本旭化成工业株式会社 POM(聚甲醛#赛钢)/FV30710/承宇塑料用途：  
其它重要参数：密度:1.46 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:1.6 % 缺口冲击强度:3 拉伸强度:59 MPa  
弯曲强度:128 MPa 硬度:80 热变形温度:158 填充物含量:10

%生产厂商：承宇塑料有限公司 POM(聚甲醛#赛钢)/LW90EWX/泰科纳用途：  
其它特性备注：耐磨损性良好重要参数：熔体流动速率:9.5 g/10min 密度:1.4 g/cm<sup>3</sup>  
断裂伸长率:28 % 热变形温度:92 生产厂商：美国泰科纳公司

POM DS100 NC000 美国杜邦特注：以上图片因品牌较多.没一一拍照.此图片只供参考以下是该产品的基本信息.如果您对此产品的价格厂家型号及图片有什么疑问请联系我们获取新信息。谢谢POM DS100 NC000 美国杜邦 pom和钢性，在很宽的温度和湿度范围内都具有很好的自润滑性、良好的耐疲劳性，并富于弹性，此外它还有较好的耐化学品性。pom以低于其他许多工程塑料的成本，正在替代一些传统上被金属所占领的市场，如替代锌、黄铜、铝和钢制作许多部件，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。应用消费持续增长 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。近年中国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%。POM(聚甲醛#赛钢)/M270-35/日本宝理用途：其它特性备注：良好的耐候性重要参数：密度:1.41