

# POM张家港旭化成7520 代理商

产品名称	POM张家港旭化成7520 代理商
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:张家港旭化成代理商 型号:7520 产地:张家港
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

## 产品详情

商品描述

价格说明

联系我们

品牌

张家港杜邦旭化成

产品特性

高硬度

是否进口

否

产地

张家港

厂家(产地)

张家港杜邦旭化成

牌号

7520

销售方式

品牌经销

品名

POM

加工级别

注塑级

特性级别

标准级

用途级别

通用级

产品规格

25KG包

可售卖地

全国

类型

标准料

产品说明：

Tenac-C 7520是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它,在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。Tenac-C 7520的应用领域包括工程/工业配件 和 房屋。特性包括:

阻燃/额定火焰

低粘度

高流动性

共聚物

物性信息：

基本性能编号

[E48285-240791](#)

[E48285-240792](#)

特性	低粘度	
	共聚物	
用途	流动性高 齿轮	
	工程配件	
	紧固件	
	通用	
	外壳	
物理性能额定值单位制测试方法		1.41
熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)		30
收缩率 - 流动		1.6 到 2.0
吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH)		0.20
硬度额定值单位制测试方法		
M 级		80
R 级		115
机械性能额定值单位制测试方法		2800
拉伸应力 屈服		64.0

--	64.0
伸长率 断裂	32
断裂	30
弯曲模量	2600
弯曲强度	93.0
泰伯耐磨性	14.0
简支梁冲击强度 简支梁冲击强度测试方法	5.0
悬壁梁缺口冲击强度	61
热变形温度 热变形温度测试方法 0.45 MPa, 未退火	158
0.45 MPa, 未退火	157
1.8 MPa, 未退火	110
1.8 MPa, 未退火	100
线形热膨胀系数 - 流动	1.0E-4

比热 1470

导热系数 0.23

表面电阻率(IEC 60093) 1.0E+16 到 1.0E+17

体积电阻率 (23 ° C) 1.0E+15 到 1.0E+16

介电强度 19

介电常数 (23 ° C, 1 MHz) 3.90

耗散因数 (23 ° C, 1 MHz) 8.0E-3

耐电弧性 250

可燃性(UL 94) 0.750 mm HB

1.50 mm HB

??

?1?POM????????,????????(80????),?????????2?POM????????(0?215?),????????220??

????,?????????????.?3?POM????????????(????????),???????.?????????,?????;?4?POM????????,?????????.P  
OM????,???(80?100?),????????,?????.?5?POM??“?????????????”?????????,?????????????6?????????  
????????????8????????????????9?????????,????????,?????,????????????,??????.

??

.??.

???

????

??  
?? ?1.41-1.43?/????????????1.2-3.0%?????170-200?????80-90? 2??POM?  
????????????????????160?????POM?????POM?10????????????POM?????POM?10?????-40??100??  
????????POM????????240??

?1?POM?????,???1.42g/cm3,?????,??“?”.?2????????????????????????????,?????,?????.?3?POM??  
?,????0.22?0.25%,?????????????,?????2.1%(??),?????????,??????172?,?????????,????(??????????  
).

POM张家港旭化成7520