

现货销售 POM 日本旭化成 7520 高流动 低粘度 共聚物 通用级 聚甲醛

产品名称	现货销售 POM 日本旭化成 7520 高流动 低粘度 共聚物 通用级 聚甲醛
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POM塑胶原料 型号:POM 7520 特性:高流动 低粘度 共聚物
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6 号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

现货销售 POM 日本旭化成 7520 高流动 低粘度 共聚物 通用级 聚甲醛

Tenac-C 7520

Acetal (POM) Copolymer

Asahi Kasei Chemicals Corporation

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

流动性高

齿轮

用途

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
冲击性能 简支梁额定值冲击强度测试方法	5.0
悬壁梁缺口冲击强度	61
冲击性能 简支梁额定值冲击强度测试方法 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
电气性能稳定值单位制测试方法	1.0E+16 到 1.0E+17
表面电阻率	1.0E+15 到 1.0E+16
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
可燃性等级	
可燃性等级单位制测试方法	
0.750 mm	HB

现货销售 POM 日本旭化成 7520 高流动 低粘度 共聚物 通用级 聚甲醛