

# POM日本旭化成7520价格资料

产品名称	POM日本旭化成7520价格资料
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:POM日本旭化成7520 性能特点：:流动性高 耐疲劳
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

## 产品详情

日本旭化成7520

特性

低粘度

共聚物

流动性高

用途

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比重1.41g/cm<sup>3</sup>ASTM D792, ISO

1183熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)30g/10 minISO 1133收缩率 - 流动1.6 到

2.0%内部方法吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH)0.20%ASTM

D570硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度ASTM D785 M 级80ASTM D785 R 级115ASTM

D785机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2800MPaISO 527-2拉伸应力 屈服64.0MPaISO 527-2 --64.0MPaASTM D638伸长率 断裂32%ASTM D638 断裂30%ISO 527-2弯曲模量2600MPaASTM D790, ISO 178弯曲强度93.0MPaASTM D790泰伯耐磨性14.0mgASTM D1044冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度5.0kJ/mISO 179悬壁梁缺口冲击强度61J/mASTM D256热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 0.45 MPa, 未退火158 ° CASTM D648 0.45 MPa, 未退火157 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火110 ° CASTM D648 1.8 MPa, 未退火100 ° CISO 75-2/A线形热膨胀系数 - 流动1.0E-4cm/cm/ ° CASTM D696, ISO 11359-2比热1470J/kg/ ° C导热系数0.23W/m/K电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率1.0E+16 到 1.0E+17ohmsASTM D257体积电阻率 (23 ° C)1.0E+15 到 1.0E+16ohms · cmASTM D257介电强度19kV/mmASTM D149介电常数 (23 ° C, 1 MHz)3.90ASTM D150耗散因数 (23 ° C, 1 MHz)8.0E-3ASTM D150耐电弧性250secASTM D495可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级UL 94 0.750 mmHBUL 94 1.50 mmHBUL 94