

# POM 韩国工程塑料 FL2020耐磨 增强级 POM聚甲醛 铭汇报价 POM塑胶原料

产品名称	POM 韩国工程塑料 FL2020耐磨 增强级 POM聚甲醛 铭汇报价 POM塑胶原料
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	工程塑料:工程塑料 FL2020:FL2020 韩国:韩国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

## 产品详情

FL2020

聚甲醛#赛钢|POM

韩国工程塑料

物性信息：

物理性能额定值单位测试方法

比重 1.51 ASTM D-792

吸收率 (23 60%RH) 0.18 % ASTM D-570

熔体流动速率 5 g/10min ASTM D-1238

伸长率 (23 ) 15 % ASTM D-638

成型收缩率 (t3mm 直径100mm) 2.1 %

机械性能额定值单位测试方法

拉伸冲击强度 (t3.2mm Stype) 40 kgf.cm/cm ASTM D-1822

拉伸强度 (23 ) 440 kgf/cm ASTM D-638

断裂强度 (t2mm) 421 kgf/cm ASTM D-732

IZOD缺口冲击强度 (Notch t3.2mm) 4.0 kgf.cm/cm ASTM D-256

洛氏硬度 70 M ASTM D-785

弯曲弹性率 (23 )  $2.00 \times 10^4$  kgf/cm ASTM D-790

弯曲强度 (23 ) 650 kgf/cm ASTM D-790

电气性能额定值单位测试方法

耐电压 16 KV/mm ASTM D-149

导电率 (10Hz) 3.1 ASTM D-150

体积电阻率  $1 \times 10^{14}$  .cm ASTM D-257

介电损耗系数 (10Hz) 0.009 ASTM D-150

表面电阻率  $1 \times 10^{16}$  ASTM D-257

热性能额定值单位测试方法

热变形温度 (4.6kgf/cm) 156 ASTM D-648

熔点 (10 /min) 165 DSC Method

热变形温度 (18.6kgf/cm) 106 ASTM D-648

线性膨胀系数 (20 -80 )  $13 \times 10^{-5}$  mm/mm/ ASTM D-696

阻燃性 (t0.8mm) HB UL-94