

抗紫外线POM 韩国工程塑料 F20-52耐候性 耐磨 POM聚甲醛 铭汇供应 工程塑料

产品名称	抗紫外线POM 韩国工程塑料 F20-52耐候性 耐磨 POM聚甲醛 铭汇供应 工程塑料
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	工程塑料:工程塑料 F20-52:F20-52 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

F20-52

聚甲醛#赛钢|POM

韩国工程塑料

填充物:注塑

物性信息：

物理性能额定值单位测试方法

比重 1.41 ASTM D-792

吸收率 (23 ,60%RH) 0.22 % ASTM D-570

机械性能额定值单位测试方法

表面电阻率 1×10 ASTM D-257

伸缩率 (23) 55 % ASTM D-638

120D冲击强度 (Notch t3.2mm) 6.0 kgf.cm/cm ASTM D-256

拉伸冲击强度 (t3.2mm S type) 105 kgf.cm/cm ASTM D-1822

断裂强度 (t2mm) 560 kgf.cm/cm ASTM D-732

洛氏硬度 M80 M scale ASTM D-785

曲折弹性率 (23) 2.50×10 kgf/cm ASTM D-790

拉伸强度 (23) 580 kgf.cm/cm ASTM D-638

弯曲强度 (23) 820 kgf.cm/cm ASTM D-790

电气性能额定值单位测试方法

耐电压 19 KV/mm ASTM D-149

导电率 (10HZ) 3.7 ASTM D-150

介质损耗系数 (10HZ) 0.007 ASTM D-150

体积电阻率 1×10 .cm ASTM D-257

热性能额定值单位测试方法

燃烧性 (t0.8mm) HB UL 94

线膨胀系数 (20 -80) 13×10^{-5} cm/cm/ ASTM D-696

熔体流动速率 10 g/10min ASTM D-1238

热变形温度 ASTM D-256

158

110

熔点 (10 /min) 165 DSC Method

其它性能额定值单位测试方法

成型收缩率 (t3mm,直径100mm) 2.0 %