

# 耐化学性耐碱POM 美国泰科纳 C9021SW 耐水解 高粘度 POM赛钢 抗氧化 低摩擦系数 铭汇供应

产品名称	耐化学性耐碱POM 美国泰科纳 C9021SW 耐水解 高粘度 POM赛钢 抗氧化 低摩擦系数 铭汇供应
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	泰科纳:泰科纳 C9021S:C9021SW 美国:美国
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

C9021SW

聚甲醛#赛钢|POM

泰科纳

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

密度 1.42 g/cm ISO 1183

熔体流动速率 (7cm/10min,190 /2.16kg) 9.94 g/10min ISO 1133

机械性能额定值单位测试方法

球压痕硬度 (30秒数值) 135 MPa ISO 2039 part 1

屈服拉伸强度 (50mm/min) 53 MPa ISO 527 part 1/2

断裂伸长率 (50mm/min) 16 % ISO 527 part 1/2

伸长率 (50mm/min) 7.0 % ISO 527 part 1/2

拉伸模量 (1mm/min) 2850 MPa ISO 527 part 1/2

Charpy无缺口冲击强度 (23 ) 9.0 J/cm ISO 179 1eU

CHARPY缺口冲击强度 (低温-30 ) 0.4 J/cm ISO 179 1eA

Charpy无缺口冲击强度 (低温-30 ) 8.50 J/cm ISO 179 1eU

CHARPY缺口冲击强度 (23 ) 0.4 J/cm ISO 179 1eA

拉伸蠕变模量 ISO 899 part 1

(1 hour) 2400 MPa

(1000 hours) 1200 MPa

热性能额定值单位测试方法

线性热膨胀系数 (23-55 Longitudinal) 120 m/m- ISO 11359 part 1/2

熔点 (DSC,10 K/min) 166 ISO 3146 method C1b

热变形温度 (1.8MPa) 80 ISO 75 part 1/2

维卡软化点 (VST/B/50) 140 ISO 306