

碳纤增强POM 日本旭化成 CF454导电 高强度 POM 抗静电 高刚性POM 中粘度 赛钢塑胶原料

产品名称	碳纤增强POM 日本旭化成 CF454导电 高强度 POM 抗静电 高刚性POM 中粘度 赛钢塑胶原料
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	旭化成:旭化成 CF454:CF454 日本:日本
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

CF454

聚甲醛#赛钢|POM

日本旭化成

产品用途:齿轮、齿轮联轴节

填充物:碳纤增强

物性信息：

物理性能额定值单位测试方法

比重 1.46 ASTM D792

吸水率 0.2 % ASTM D570

缩模率 旭化成法

(平行方向) 0.1-0.2 %

(垂直方向) 0.6-0.8 %

机械性能额定值单位测试方法

拉伸强度 147 MPa ASTM D638

延伸率 4 % ASTM D638

弯曲强度 196 MPa ASTM D790

弯曲模量 14210 MPa ASTM D790

IZOD缺口冲击强度 39 J/M ASTM D256

洛氏硬度 104 M ASTM D785

热性能额定值单位测试方法

熔融指数 4 g/10min ASTM D1238

线膨胀系数 4/9 TMA法

热变形温度 ASTM D648

(1.82MPa) 164

(0.45MPa) 166

阻燃性 HB