

高刚性导电POM 日本旭化成 CF452

产品名称	高刚性导电POM 日本旭化成 CF452
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	性能:高刚性导电 型号:CF452 3:物性参数
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

高刚性导电POM 日本旭化成 CF452

POM 美国RTP 805 SI 2 HB适合汽车电子电器工程制品高硬度刚性，高；高强度；共聚物；脱模性能良好密度:1.61 g/cm³吸水率:0.9 %成型收缩率:0.4 %断裂伸长率:2 %弯曲强度:179 MPa弯曲模量:7930 MPa热变形温度:163 POM 美国RTP 805 TFE 13 SI 2适合汽车电子电器工程制品高硬度刚性，高；高强度；共聚物；脱模性能良好密度:1.69 g/cm³成型收缩率:0.3 %断裂伸长率:2 %弯曲强度:165 MPa弯曲模量:8960 MPa热变形温度:160 POM 美国RTP 800 AR 10 T FE 10适合汽车电子电器工程制品高硬度刚性，高；高强度；共聚物；脱模性能良好密度:1.45 g/cm³成型收缩率:1 %断裂伸长率:5 %弯曲强度:79.3 MPa弯曲模量:3100 MPa热变形温度:121 POM 美国RTP 800 AR 10 TFE 15适合汽车电子电器工程制品高硬度刚性，高；高强度；共聚物；脱模性能良好密度:1.49 g/cm³成型收缩率:1 %断裂伸长率:5

17.POM 100AF：增强级，20%铁氟龙PTFE均聚物缩醛 增强级，20%铁氟龙PTFE均聚物缩醛 齿轮、衬套、凸轮和其它耐磨擦的应用,一般等级,添加20%铁氟龙纤维，表面润滑但有超低的磨擦系数与高度耐磨耗率。 18.POM 500TL：增强级，1.5%铁氟龙PTFE均聚缩醛 19.POM 520MP：增强级，20%铁氟龙PTFE均聚物缩醛供应POM美国杜邦：增韧级100P；500P，超韧级100ST、500T；高粘度增韧级100T、111P；