

POM 日本宝理 SF-01 CF2001高刚性

产品名称	POM 日本宝理 SF-01 CF2001高刚性
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:SF-01 CF2001原料 性能:聚甲醛POM
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

POM 日本宝理 SF-01 CF2001高刚性

我们是东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部，为您介绍这款 POM 日本宝理 SF-01 CF2001高刚性。作为机械制造行业技术工程师，我们深知高刚性塑胶原料在产品制造过程中的重要性，这款产品将为您的应用带来出色的性能和特性。

品牌: 日本宝理

作为日本宝理（Toray）旗下的产品，这款高刚性塑胶原料体现了日本制造的高标准和严谨工艺。在塑胶原料领域，日本宝理一直处于lingxian地位，凭借其先进的技术和丰富的经验，为全球客户提供优质的产品。

型号: SF-01 CF2001原料

这款 SF-01 CF2001 原料是针对高刚性应用而设计的。其独特的配方和youxiu的机械性能，使其成为许多行业中的shouxuan。在复杂的机械设备、汽车零部件、电子产品和工业制品中，SF-01 CF2001原料都能发挥出色的作用。

性能: 聚甲醛POM

SF-01 CF2001原料属于聚甲醛POM（Polyoxymethylene）的一种。聚甲醛POM是一种高分子聚合物材料，特点是刚度高、强度好、耐磨性强、耐油性好、尺寸稳定性好等。这使得它在各种工业领域得到广泛应用。

产品应用

这款 CF2001 高刚性塑胶原料适用于众多行业，包括汽车、电子、家电、仪表等。它可以用于制造各种零部件、齿轮、轴承、滑轮、连接件等。不论是在汽车制造过程中的变速器、喷油器等重要零部件，还是在家电产品中的马达、风扇叶片等，CF2001原料都能提供稳定可靠的性能。

产品物性

物密度数值	1.41g/cm
熔融温度	175 ° C
热变形温度	110 ° C
弯曲模量	2900MPa
拉伸强度	70MPa
冲击韧性	80kJ/m

产品特性

高刚性：CF2001原料具有出色的刚度和强度，能够承受高压力和重负荷。这使其在各种应用中具备优异的耐久性。

耐磨性强：对于需要长时间摩擦和磨损的部件，CF2001原料能够提供出色的耐磨性，保证产品的使用寿命。

耐油性好：CF2001原料能够在油脂和化学物质的作用下保持稳定，确保产品在恶劣环境下的可靠性。

尺寸稳定性好：CF2001原料具有良好的尺寸稳定性，不易受温度和湿度变化影响。这使得产品制造过程更加简便和准确。

综上所述，POM 日本宝理 SF-01 CF2001高刚性塑胶原料是一款在机械制造领域中得到广泛应用的优质产品。它凭借youxiu的性能和特性，能够为您的应用提供稳定、可靠的解决方案。我们相信，在您的产品制造过程中选择 SF-01 CF2001原料，必将带来更大的成功。