

POM 日本三菱工程 C10 注塑级 高流动 高刚性 耐热汽车部件塑胶原料

产品名称	POM 日本三菱工程 C10 注塑级 高流动 高刚性 耐热汽车部件塑胶原料
公司名称	余姚宏旺工程塑料有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	品牌:三菱工程 产地:日本 业务范围:全国各地
公司地址	浙江省余姚市凤山街道舜汇东路13号（自主申报）
联系电话	19532738284 19532738284

产品详情

余姚宏旺工程塑料有限公司引进了POM日本三菱工程C10注塑级高流动高刚性耐热汽车部件塑胶原料，它将为您提供出色的性能和品质。本文将从品牌、产地以及业务范围等角度，详细描述这款塑胶原料的特点，并加入一些可能被忽略的细节和知识，以引导您购买。

品牌：三菱工程

三菱工程作为全球知名的塑料原料供应商，一直以来都以其卓越的品质和可靠的性能而闻名于业界。其产品不仅在汽车行业有着广泛的应用，也被运用在电子、医疗器械等领域。选择三菱工程品牌，就是选择了可靠和持久的质量。

产地：日本

作为全球创新和科技的代表，日本一直以来都在塑料原料领域处于领先地位。POM日本三菱工程C10注塑级高流动高刚性耐热汽车部件塑胶原料正是源自于日本。在这个技术先进的国家，POM C10不仅在性能上达到了极高的标准，更在生产工艺上保证了原料的稳定性和一致性。

业务范围：全国各地

余姚宏旺工程塑料有限公司作为一家专业的塑胶原料供应商，我们的业务范围涵盖了全国各地。无论您位于哪里，我们都能为您提供高质量的POM日本三菱工程C10注塑级高流动高刚性耐热汽车部件塑胶原料。我们以追求客户满意度为方向，为您提供优质的产品和贴心的服务。

细节和知识：

POM（聚甲醛）是一种非晶态塑胶，具有优秀的物理性能和机械性能。

高流动性：POM C10注塑级别具有出色的流动性，使得成型件表面光滑、细致。

高刚性：POM C10具有较高的刚性，不易变形，适用于对尺寸稳定性要求较高的汽车部件。

耐热性：POM C10能够在高温环境下保持稳定的性能，具有较高的热变形温度。

优良的耐磨性：POM C10具有良好的耐磨性，不易产生磨损和疲劳。

用途广泛：POM

C10广泛应用于汽车行业，如刹车系统、变速器部件和传动系统等，也适用于电子、五金等领域。

余姚宏旺工程塑料有限公司的POM日本三菱工程C10注塑级高流动高刚性耐热汽车部件塑胶原料，以其卓越的性能和可靠的品质，为您的生产提供了强力的支持。无论您是汽车行业的从业者，还是其他领域的专业人士，选择我们的产品将帮助您提升产品品质和市场竞争力。

请您放心购买，品质保证！