

高刚性POM日本旭化成LD755流动性高Tenac

产品名称	高刚性POM日本旭化成LD755流动性高Tenac
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	性能:高粘度 均聚物 共聚物 高刚度 型号:LD755 用途:电子电器 板材 汽车用品 汽车部件
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

高刚性POM日本旭化成LD755流动性高Tenac

我们是上海邦塑新材料有限公司，为您带来高性能的POM原料LD755。LD755是由日本旭化成公司研发生产的一种高刚性POM材料，具有高粘度的特点。它是一种均聚物和共聚物的复合物，结合了两种材料的优势，展现出了高刚度的特性。

LD755是一种多功能材料，凭借其出色的性能，在多个行业均有广泛应用。它在电子电器领域表现出色。LD755具有良好的绝缘性能和高温耐受性，适用于电子元件的绝缘外壳、插座、开关等制品的制造。在板材行业，LD755的高刚性和耐用性使其成为制作耐用且稳定的板材的理想选择。不仅如此，LD755还被广泛应用于汽车用品和汽车部件的生产中，其高刚度和抗磨性能使其在汽车导轨、汽车门窗、汽车齿轮等部件中具有出色的表现。

LD755的高刚性是其最显著的特点之一。高刚性材料在应用于不同领域时，能够提供更高的稳定性和耐用性。它具有较高的强度和刚性，能够抵御外部冲击和振动，从而保持制品的稳定性。与其他材料相比，LD755在使用过程中不易变形，延长了制品的使用寿命。

除了高刚性之外，LD755还具有优异的流动性。流动性是材料在熔融状态下流动的性质。较好的流动性有利于制品的注塑成型，使得制造过程更加顺畅，并且可以制造出更复杂、详细的产品。LD755的流动性优于一般POM材料，可以满足客户对高精度部件的需求。

LD755是日本旭化成公司研发的一种高刚性POM材料，具有高粘度、高刚度和流动性优异的特点。它广泛应用于电子电器、板材、汽车用品和汽车部件等领域。其高刚性和优异的流动性使得LD755成为许多制造商的首选原料。选择LD755，您将获得卓越的产品质量和可靠的性能。

属性	型号	用途
高粘度	LD755	电子电器

均聚物
共聚物
高刚度

板材
汽车用品
汽车部件

价格：15.00元/千克