

现货供应POM TD-5M 日本宝理 韧性良好 抗撞击性良好

产品名称	现货供应POM TD-5M 日本宝理 韧性良好 抗撞击性良好
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:日本宝理M90-44 性能参数:韧性良好 抗撞击性良好 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

现货供应POM TD 5M 日本宝理 韧性良好 抗撞击性良好

POM (聚甲醛)是一种工程塑料，具有优异的机械性能，良好的化学稳定性和较好的加工性能。它具有高强度、刚性、硬度、耐热性、耐磨性和良好的耐化学腐蚀性。我们上海犇优塑化科技有限公司现货供应的POM TD 5M是由日本宝理化学株式会社生产的一款高性能优异的工程塑料。

关于POM TD 5M

POM TD 5M是日本宝理化学株式会社生产的一种聚甲醛材料，它的主要组成成分是聚甲醛树脂及增塑剂。该产品具有高机械性能、优异的耐磨性和耐腐蚀性，广泛应用于汽车、电子、机械和日用品等领域。

POM 日本宝理M90 44

日本宝理M90 44是一种高分子聚合物，它的主要组成是聚甲醛。这种材料具有良好的耐磨性、耐腐蚀性和高温性能，广泛应用于汽车、电子和机械等领域。

性能参数 韧性良好 抗冲击性良好

POM TD 5M具有良好的机械性能和耐用性，具有较好的韧性和抗冲击性能。它的表面光滑，具有良好的润滑性能，尺寸稳定性好，加工性能优良。它适用于制造高精度零件、机械零件、轴承、齿轮、螺丝等机械配件。

销售范围 全国

我们上海犇优塑化科技有限公司专业从事高性能工程塑料的生产和销售。我们的产品已经远销全国各地，并得到了客户的****。我们可以为客户提供优质的产品和服务。我们的产品种类丰富，可以满足客户的各种需求。

小于3个问答

问 POM TD 5M与其他工程塑料相比优势在哪里

答 POM TD 5M具有良好的耐磨性、耐腐蚀性、尺寸稳定性好、加工性能优良等特点，而且具有较好的韧性和抗冲击性能。在机械配件、汽车零部件等领域有着广泛的应用。

问 POM TD 5M的热变形温度是多少

答 POM TD 5M的热变形温度为120 。

问 POM TD 5M可以用于制造哪些机械零件

答 POM TD 5M适用于制造高精度零件、机械零件、轴承、齿轮、螺丝等机械配件。