

现货供应POM M270-45 日本宝理 高流动性 耐气候影响性良好

产品名称	现货供应POM M270-45 日本宝理 高流动性 耐气候影响性良好
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 M270-45 性能参数:高流动性 耐气候影响性良好 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 M270 45 日本宝理 性能卓越，全国销售

POM日本宝理M270 45是一种重要的聚合物，常被称为工程塑料中的“五金**”。作为一家专业的塑料供应商，我们上海犇优塑化科技有限公司提供现货供应POM M270 45 日本宝理的优质产品，销售范围遍及全国各地。

产品介绍

POM日本宝理M270 45是一种针对高性能应用设计的工程塑料，它具有优异的耐磨性、高刚性和高流动性等多项优异性能。POM M270 45广泛用于电子、机械、汽车、医疗器械等领域，特别适合需要高精度加工和耐久性要求高的场合。

性能参数

1. 耐磨性 POM M270 45具有极高的耐磨性，可承受由于长时间高速摩擦和冲击所产生的磨损和擦伤。
2. 高刚性 POM M270 45的刚性非常出色，具有优异的稳定性和强度。
3. 高流动性 POM M270 45具有优良的流动性能，加工成型的产品表面光滑，无毛边、无爆棒。

销售范围

我们上海犇优塑化科技有限公司作为一家专业的塑料供应商，提供的POM M270 45产品销售范围广泛，能够满足客户在全国各地的需求。

POM 日本宝理 M270 45的应用

1. 电子 POM M270 45特别适合用于生产电子部件，例如开关壳体、插座、插头等。
2. 机械 POM M270 45广泛用于生产轴承、齿轮、销子、轮毂等机械零件。
3. 汽车 POM M270 45常被用来加工制造汽车座椅调节器、门把手、底盘零件等。

常见问题解答

1. POM日本宝理M270 45相比其他材料有什么优点

答 相比其他材料，POM日本宝理M270 45的耐磨性、高刚性和高流动性等性能表现出色，比如它能够承受高速摩擦和冲击所产生的磨损和擦伤，能够生产出表面光滑、无毛边、无爆棒的产品。

2. POM M270 45在哪些领域得到了广泛应用

答 POM M270 45广泛应用于电子、机械、汽车、医疗器械等领域，特别适用于需要高精度加工和耐久性要求高的场合。

3. POM M270 45怎样才能更好的加工成型

答 POM M270 45加工时需要严格控制材料的温度和加工条件，因为它对温度变化非常敏感，对操作要求较高。因此，在使用POM M270 45进行加工时，需要选择相应的加工方法和相应的加工温度，以便获得更优异的加工成品。