

现货供应POM KT-20 日本宝理 矿物增强20% 高刚性 耐磨损性良好

产品名称	现货供应POM KT-20 日本宝理 矿物增强20% 高刚性 耐磨损性良好
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 KT-20 性能参数:矿物增强20% 高刚性 耐磨损性良好 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 KT-20 日本宝理 矿物增强20% 高刚性 耐磨损性良好

POM KT-20是一种高强度、高韧性和耐磨损的聚甲醛。它是由日本宝理化学公司开发的一种矿物增强POM材料。其矿物增强量达到20%，可提高材料的刚度和强度，使其更具机械性能和耐久性。它是一种具有优异性能的高性能塑料，既适用于高负荷部件，也适用于复杂的工程应用。

性能参数

1. 矿物增强20%
2. 高刚性
3. 耐磨损性良好
4. 优良的耐热性、化学稳定性和机械性能
5. 低摩擦系数和良好的自润滑特性
6. 高耐疲劳性和高疲劳极限
7. 易加工成型，并具有良好的表面光泽。

销售范围：全国

我们是一家专业从事塑料原料、塑料制品的销售和加工的企业。我们提供丰富的POM原料和加工服务，包括片材、管材、棒材等。我们的POM材料来源于日本、台湾等**生产厂家，品质优良、价格合理，深受广大客户的信赖与赞誉。我们的产品销售范围覆盖全国各地，服务于汽车、航空、电子、机械制造等众多领域。

POM:日本宝理 KT-20的特点

POM:日本宝理

KT-20是一种高性能的塑料，具有矿物增强20%、高刚性、耐磨损性良好等优异性能。其主要特点如下：

1. 高强度和高刚性：矿物增强量为20%，可提高材料的强度和刚度，使其更具机械性能和耐久性。
2. 耐磨损性良好：具有较好的耐磨损性能，使其在长期使用过程中维持高强度和刚性。
3. 耐高温：具有较高的耐高温性能，可在高温环境下使用，不易出现变形。
4. 良好的耐化学性：具有良好的耐化学性能，可在许多化学物质的腐蚀下保持其性能不变。
5. 优良的自润滑性：具有低摩擦系数和良好的自润滑特性，使其用于需要有机机械运动的部位，减少了润滑油的使用。
6. 容易加工：易于加工成型，并具有良好的表面光泽，可满足不同应用的需求。

常见问题

1. POM KT-20材料适用于哪些领域？

我们的POM KT-20材料适用于汽车、航空、电子、机械制造等需要高强度、高韧性、耐磨损性的领域。

2. POM KT-20的加工方法有哪些？

POM KT-20可通过注塑、挤出、压缩成型等方式进行加工。不同的加工方法适用于不同的应用领域，我们可根据客户的需求提供相应的加工服务。

3. POM KT-20的存储注意事项有哪些？

POM KT-20要存放于干燥、避光、避热的地方，以防止材料变质。在使用之前需要进行干燥处理，确保材料的良好性能。

结语

POM KT-20是一种高性能的聚甲醛材料，具有矿物增强20%、高刚性、耐磨损性良好等优异性能。我们提供的POM

KT-20原料和加工服务，深受广大客户的信赖。我们将一如既往地为客户提供高品质、高效率的服务。