

现货供应POM 韩国工程 F30-51 抗紫外线 耐气候性

产品名称	现货供应POM 韩国工程 F30-51 抗紫外线耐气候性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	POM:韩国工程 F30-51 性能参数:抗紫外线 耐气候性 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 韩国工程 F30 51 抗紫外线 耐气候性

首先给大家介绍一下，POM，也叫聚甲醛，是一种具有优异机械强度和刚性、耐热、耐腐蚀性好、绝缘性能优异等特性的塑料材料。它广泛应用于汽车、电子、纺织制品、医疗器械、日用品等领域，是一种非常重要的工程塑料。

而韩国工程 F30 51是一种高性能的POM材料，它拥有**的抗紫外线和耐气候性能。在强光照射下，通常情况下POM易老化变黄，但F30 51却能够长时间保持不变，保持着良好的光泽度和透明度。另外，它还有很好的耐候性，即使在高温、高湿的环境下也不容易发生分解和变质。

作为一家专业从事工程塑料生产和销售的公司，我们的产品范围涵盖了各种高分子材料，包括POM、PA、PC、PP、PE、ABS等，品种丰富，质量稳定。我们在上海拥有自己的生产基地和分销中心，可以为客户提供全方位的服务，包括产品定制、技术支持、配套服务等。我们坚持“以质量为本、以客户为中心”的经营理念，赢得了广大客户的信任和支持。

下面是针对POM材料的一些专业知识和常见问题的解答

一、POM材料的特性有哪些

- 1、机械强度高，刚性好，耐磨性强。
- 2、化学稳定性好，耐酸碱、耐表面性好。
- 3、综合热稳定性好，可受高温热处理。

4、绝缘性能**，不易导电。

二、POM材料的应用领域有哪些

POM材料被广泛应用于各种制造业领域，如汽车、电气电子、纺织、建筑、航空、船舶、仪器仪表、医疗器械等领域。在这些领域，POM材料的优异性能得到了充分发挥，极大地推动了相关产业的发展。

三、POM材料有没有什么缺点

POM材料由于分子链结构中存在自交联结构，导致材料易开裂、脆化，且对水分敏感。在使用过程中应避免长时间接触水分或湿润环境。

经过多年的生产和销售经验积累，我们拥有雄厚的技术和实力，可以为客户提供有针对性的产品解决方案和优质的售后服务。如果您对POM材料或其他工程塑料感兴趣，欢迎随时联系我们，我们将竭诚为您服务。