

现货供应POM挤出级 ED-10 韩国工程 抗静电性 共聚物

产品名称	现货供应POM挤出级 ED-10 韩国工程 抗静电性 共聚物
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ED-10 性能参数:抗静电性 共聚物 挤出级 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挤出级 ED 10 韩国工程 抗静电性 共聚物

作为一款优质的塑料产品，POM挤出级 ED 10 韩国工程共聚物一直备受厂家和用户的关注。POM是一种高分子聚合物材料，具有非常好的化学稳定性、机械性能、电学性能等优点，使其在各个领域中得到广泛应用。今天，我们上海犇优塑化科技有限公司介绍一下我们所提供的POM挤出级 ED 10 韩国工程共聚物产品及其性能参数，欢迎各位用户前来咨询与购买。

POM 韩国工程ED 10

ED 10系列是韩国工程制造的一种POM挤出级共聚物，其特点为高度抗静电性能和**的机械强度，适用于需要电性能稳定的产品生产。ED 10在电性能稳定性和共聚物分子链的结构稳定性方面进行了升级，使用寿命更长。

性能参数 抗静电性 共聚物 挤出级

POM挤出级 ED 10 韩国工程共聚物具有以下性能参数

- 1、抗静电性 由于在生产过程中加入了电导材料，因此具有良好的抗静电能力，能够在较为恶劣的环境下长期稳定的工作。
- 2、机械强度 挤出级的共聚物分子链结构更加紧密，具有比一般POM材料更高的耐热性、硬度、强度和刚性，在复杂的环境中表现非常**。
- 3、耐磨性 POM挤出级 ED 10

韩国工程共聚物具有出色的耐磨性，特别是在机械环境下，能够长时间保持着优异的性能表现。

销售范围 全国

我们上海犇优塑化科技有限公司作为一家专业的塑料原料供应商，提供各种塑料原料的进口与国产服务，其中包括POM挤出级 ED 10 韩国工程共聚物，销售范围遍及全国各地。我们拥有一支专业的售后服务团队，在整个服务过程中将确保您的满意度。

专业知识

在生产过程中，POM挤出级 ED 10 韩国工程共聚物的应用范围非常广泛，如机器配件、汽车零件、电器零件等领域。此外，由于其具有电性能稳定的优点，现在也广泛应用于5G产业链的设备制造领域。

问答

1、POM挤出级 ED 10 韩国工程共聚物是否容易燃烧

POM挤出级 ED 10 韩国工程共聚物具有良好的耐热性和低燃性，对火焰的燃烧具有一定的阻碍作用。

2、POM挤出级 ED 10 韩国工程共聚物与其他材料的兼容性如何

POM挤出级 ED 10 韩国工程共聚物具有良好的附着力和兼容性，可与其它工程塑料、弹性体、聚合物等材料制成复合材料和复合模件。

3、POM挤出级 ED 10 韩国工程共聚物有哪些可在暴露在强紫外线下的应用领域

POM挤出级 ED 10 韩国工程共聚物对紫外线敏感，不建议用于强紫外线下的应用领域。在实际运用中，一般会根据不同产品的需求进行测试确保其耐用性。

总结

作为一种优质的工程塑料，POM挤出级 ED 10 韩国工程共聚物广泛应用于机器配件、汽车零件、电器零件等领域，在5G产业链设备制造领域中也扮演着重要角色。在本文中，我们上海犇优塑化科技有限公司向大家介绍了我们所供应的POM挤出级 ED 10 韩国工程共聚物的关键词、性能参数、销售范围、专业知识和经常咨询的问题等相关内容。我们期待着各位用户选择我们的产品并享受我们的贴心服务。