

现货供应POM FA-30 韩国工程 中高粘度 导电 碳纤维增强

产品名称	现货供应POM FA-30 韩国工程 中高粘度 导电 碳纤维增强
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:韩国工程 FA-30 性能参数:中高粘度 导电 碳纤维增强 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 FA 30 韩国工程 中高粘度 导电 碳纤维增强

作为上海犇优塑化科技有限公司，我们非常荣幸地为您介绍我们的*新产品 现货供应的韩国工程级POM FA 30。这款产品在中高粘度、导电和碳纤维增强性能参数方面有着卓越的表现，适用于广泛的应用领域。

POM，也叫聚甲醛，是一种有机高分子材料，具有优异的物理和化学性能。韩国工程级的POM FA 30是一种高性能的聚甲醛材料，具有出色的中高粘度和导电特性。此外，它还采用了碳纤维增强技术，使其具有更高的强度和刚度，使其更加适合需要高强度和导电性能的应用领域。

我们的POM FA 30具有以下主要性能参数

1. 中高粘度 中高粘度特性使得POM FA 30能够更好地满足复杂零件的成型需求，具有良好的流动性和加工性能。
2. 导电性 POM FA 30的导电性能使其非常适合需要电导性的应用领域，如电子产品、导电件等。
3. 碳纤维增强 碳纤维增强技术赋予POM FA 30更高的强度和刚度，提高了其耐磨损性和耐冲击性，使其更加耐用和可靠。

POM FA 30广泛应用于电子、汽车、航空航天、通信等领域，适用于制造各种工程零件，如齿轮、滑轮、轴承、密封件等。其优异的性能参数使其成为许多行业中不可或缺的材料。

作为上海犇优塑化科技有限公司，在全国范围内提供销售和供应POM FA 30及相关服务。我们拥有先进

的生产设备和技术团队，能够保证产品的高质量和稳定供应。此外，我们还提供技术咨询、售后服务等一系列全方位的产品支持，以满足客户的需求。

在客户使用我们的POM FA 30之前，可能会有一些常见的问题。下面是几个小于3个的常见问题及其答案

问 POM FA 30的导电性能如何

答 POM FA 30具有良好的导电性能，非常适合需要电导性的应用领域。

问 POM FA 30的强度和刚度如何

答 通过碳纤维增强技术，POM FA 30具有更高的强度和刚度，提高了其耐磨损性和耐冲击性。

问 POM FA 30适用于哪些应用领域

答 POM FA 30广泛应用于电子、汽车、航空航天、通信等领域，适用于制造各种工程零件。

以上是对我们现货供应的韩国工程级POM FA 30的产品服务介绍。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。