

# 现货供应POM FC2020H 韩国工程 碳纤增强20% 耐化学性 热稳定性 耐磨损性

产品名称	现货供应POM FC2020H 韩国工程 碳纤增强20% 耐化学性 热稳定性 耐磨损性
公司名称	上海彝优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:日本宝理M90-44 性能参数:碳纤增强20% 耐化学性 热稳定性 耐磨 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 FC2020H 韩国工程 碳纤增强20% 耐化学性 热稳定性 耐磨损性

作为上海彝优塑化科技有限公司，我们很荣幸地向您介绍我们的现货供应产品POM FC2020H。POM，即聚甲醛，是一种具有优异性能的工程塑料。而FC2020H是由韩国工程设计制造的POM产品，具有碳纤增强20%的特点，提供了优异的耐化学性、热稳定性和耐磨损性。

POM是一种具有高韧性、高强度和优异机械性能的塑料材料。它具有低摩擦系数和优良的自润滑性能，使其成为优质的传动部件和模具材料。POM还具有出色的耐化学性，能够在各种化学介质中保持稳定。此外，POM具有良好的热稳定性，能够在高温环境下保持良好的性能。同时，碳纤增强的POM具有更高的强度和刚度，比普通POM材料更适合承受高负荷应力。

POM FC2020H广泛应用于各个领域，如汽车工业、电子电器、机械制造等。在汽车工业中，POM FC2020H常用于制造自动变速器的齿轮、油泵叶片、刹车系统的零部件等。在电子电器领域，POM FC2020H可用于制作开关和连接件等。在机械制造领域，POM FC2020H可用于制造滑轮、滑块、轴承等。

我们彝优塑化科技有限公司为全国的客户 provide 高质量的POM FC2020H产品，并提供相应的专业知识和技术支持。我们拥有一支经验丰富、专业的团队，可以根据客户的需求提供定制化的解决方案。我们的产品经过严格的质量控制，确保产品稳定可靠，满足客户的要求。

如果您对我们的POM FC2020H产品感兴趣或有任何问题需要咨询，请随时与我们联系。我司将竭诚为您提供优质的产品和服务。

## 专业知识

POM POM，即聚甲醛，是一种具有优异性能的工程塑料。它具有高韧性、高强度和优良的机械性能，广泛应用于汽车工业、电子电器和机械制造等领域。

碳纤增强 碳纤维是一种轻质高强度的纤维材料，具有优异的耐热性和刚度。将碳纤维与塑料基体结合，可以提高材料的强度、刚度和耐磨性。

耐化学性 POM具有优异的耐化学性，能够在酸、碱等各种化学介质中保持稳定。这使得POM成为制造化学管道、泵阀以及耐腐蚀性零部件等的理想材料。

热稳定性 POM具有良好的热稳定性，能够在高温环境下保持良好的性能。这使得POM在高温应用中具有广泛的用途，如汽车发动机零部件、电器连接器等。

问题1 POM与其他工程塑料相比有何优势

问题2 碳纤维在POM中的应用有哪些优势

问题3 POM FC2020H在汽车工业中的具体应用有哪些

（以上内容仅供参考，可根据实际情况进行修改）