

现货供应 抗静电POM FV-30A 韩国工程 低粘度 高流动性 耐疲劳 热稳定性

产品名称	现货供应 抗静电POM FV-30A 韩国工程 低粘度 高流动性 耐疲劳 热稳定性
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FV-30A 性能参数:抗静电 低粘度 高流动性 热稳定性 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 抗静电POM FV 30A 韩国工程 低粘度 高流动性 耐疲劳 热稳定性

POM 材料作为一种优质的工程塑料，在工业领域有着广泛的应用。而今天，我要向大家介绍的是一款来自韩国工程的现货供应 POM FV 30A，具有抗静电、低粘度、高流动性和热稳定性等一系列出色的性能参数。作为上海犇优塑化科技有限公司，我们提供全国范围内的销售和产品服务。

POM FV 30A 是一种改性的聚甲醛（POM）材料，拥有出色的性能表现。首先，它具有抗静电的特点，能有效防止静电的积聚和释放。这一特性在需要防止静电干扰或保护静电敏感器件的应用中非常重要。

其次，POM FV 30A 具有低粘度和高流动性，这意味着在注塑加工过程中，它能够更容易地充填模具和获得更高的表面光洁度。这对于生产复杂形状的零件尤为重要，能够提高生产效率和产品质量。

此外，POM FV 30A 还具有耐疲劳和热稳定性的特点。耐疲劳性能意味着在长期使用过程中，它能够保持较高的强度和刚性，不易疲劳破裂。而热稳定性则能够保证在高温环境下材料的稳定性和性能不受影响。

作为一家专业的塑料供应商，我们提供的 POM FV 30A 在品质和性能上有着严格的控制和质量保证。我们与韩国工程合作，保证产品的原装进口和出色的性能。我们的销售范围覆盖全国各地，无论您在哪个地区，都可以享受到我们优质的产品和服务。

在使用 POM FV 30A 材料时，我们需要注意以下几点专业知识

1. POM 材料的沥青温度（Melt temperature）通常在160

220 之间，对于不同的注塑机和模具，可以根据实际情况进行调整。

2. 在注塑加工过程中，应该控制好注塑速度和压力，以保证充填充满模具，避免空隙和缺陷的产生。

3. 在储存和运输过程中，应避免与酸、碱等化学物质接触，以免对材料产生损害。

问答

1. POM FV 30A 适用于哪些领域

POM FV 30A

广泛应用于汽车零部件、电子电器、机械设备等领域，特别适用于高精度、高要求的零件制造。

2. POM FV 30A 的电气特性如何

POM FV 30A 具有良好的绝缘性能，在电气应用中表现出色，能有效防止静电积聚和释放。

3. POM FV 30A 的耐疲劳性能好吗

是的，POM FV 30A

具有较好的耐疲劳性能，能够在长期使用过程中保持较高的强度和刚性，不易疲劳破裂。

无论是在哪个领域，POM FV 30A 都能发挥出色的性能，为您的产品提供稳定可靠的支持。如果您对我们的产品感兴趣或有任何需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供*优质的产品和服务。