

现货供应POM FW-24 韩国工程 耐气候 耐化学性 抗蠕变性 耐磨损性

产品名称	现货供应POM FW-24 韩国工程 耐气候 耐化学性 抗蠕变性 耐磨损性
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 FW-24 性能参数:耐气候 耐化学性 抗蠕变性 耐磨损性 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 FW 24 韩国工程 耐气候 耐化学性 抗蠕变性 耐磨损性

作为上海犇优塑化科技有限公司，我们很高兴向您介绍我们现货供应的POM FW 24 韩国工程产品。POM是聚甲醛的缩写，是一种工程塑料，具有耐高温、耐化学品、良好的机械强度和刚性等优良性能。而FW 24则是韩国工程生产的优质POM型号。

POM是一种非晶态塑料，具有优异的物理力学性质和化学稳定性。它展现出耐用的耐气候性能，能够在宽温度范围内保持优异的性能。并且，POM FW 24具有卓越的耐化学性，能够抵抗酸、碱、酒精等化学物质的侵蚀，使其成为制造耐腐蚀部件的理想选择。

POM FW 24还具有出色的抗蠕变性能，能够在高温、高压条件下保持较低的蠕变率，从而延长零件的使用寿命。此外，POM FW 24的耐磨损性能也非常出色，能够在高速摩擦条件下保持较低的磨损率，适用于需要耐磨损零件的领域。

我们的POM FW 24产品销售范围覆盖全国，无论您身处何地，我们都能及时为您提供产品和服务。我们保证提供优质的产品，确保其性能参数满足您的需求。

下面，我们将介绍一些关于POM的专业知识，为您更好地了解该产品。

POM是一种具有很高刚性和优良机械性能聚合物。其结晶度高，密度大约为1.410 1.420g/cm³，熔点约为165-175 °C。POM的特性使其在工程领域得到广泛应用，例如在汽车制造、电子电器、纺织、航空航天等行业。

POM具有较低的吸水率和**的抗溶剂性，使其成为制造密封件、阀门、轴承、齿轮等零件的理想选择。

POM的高熔点和优异的热稳定性使其能够承受高温环境，因此在汽车零件、电气绝缘件等领域有着广泛的应用。

此外，POM还具有优异的加工性能，可通过注塑成型、挤压成型等工艺进行加工，制作出各种复杂形状的零件。

问答

问 POM FW 24在哪些领域有较广泛的应用

答 POM FW 24适用于汽车制造、电子电器、纺织、航空航天等领域，尤其适用于制造密封件、阀门、轴承、齿轮等零件。

问 POM FW 24的耐磨损性如何

答 POM FW 24具有出色的耐磨损性能，能够在高速摩擦条件下保持较低的磨损率。

问 POM FW 24的加工工艺是怎样的

答 POM FW 24可通过注塑成型、挤压成型等工艺进行加工，制作出各种复杂形状的零件。

我们作为上海犇优塑化科技有限公司，致力于为客户提供优质的塑料产品和专业的解决方案。如果您对POM FW 24或其他相关产品有兴趣，欢迎随时联系我们，我们将尽快为您提供满意的服务。