

POM 美国赫斯特C9021 GV1/10 高硬度聚甲醛

产品名称	POM 美国赫斯特C9021 GV1/10 高硬度聚甲醛
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	POM:POM 德国赫斯特 C9021 GV1 C9021:C9021 GV1/10 德国赫斯特:德国赫斯特
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

POM 美国赫斯特C9021 GV1/10 高硬度聚甲醛

POM 美国赫斯特C9021 GV1/10 高硬度聚甲醛

您只需要25元/千克便可获得高硬度聚甲醛（POM），这是一个绝佳的选择。POM来自德国赫斯特公司，型号为C9021 GV1/10。赫斯特公司在高分子材料行业中享有盛誉。POM是一种优质的工程塑料，具有出色的耐磨、耐高温和耐化学腐蚀性能。

，让我们来了解一下POM。POM是聚甲醛的缩写，它以其优异的物理和化学性质而受到广泛应用。POM具有良好的力学性能，优异的耐磨性和耐冲击性，并且能够在宽温度范围内保持高刚性。因此，它是制造各种高强度和高精度零件的理想选择。

，让我们详细介绍一下型号C9021 GV1/10。这是赫斯特公司推出的POM系列之一，具有极高的硬度。它的硬度等级为GV1/10，意味着其硬度符合GV1级别的要求，并且硬度偏差范围在10之内。这使得C9021 GV1/10成为特别适用于需要高硬度且精度要求较高的应用领域。

最后，我们要介绍德国赫斯特公司，这是一家在高分子材料行业有着逾半个世纪历史的老牌企业。赫斯特公司在塑料材料的研发和生产上具有丰富的经验和技術优势。他们严格控制每个生产过程，以确保产品品质的稳定性和一致性。因此，德国赫斯特公司的产品一直备受市场认可。

POM美国赫斯特C9021 GV1/10 高硬度聚甲醛非常适合应用于汽车、机械加工设备、电子设备等领域。鉴于其出色的耐磨性、高硬度和jingque性，POM在这些行业中得到了广泛应用。无论是制造轴承、齿轮、活塞等零件，还是制造导轨、阀门和模具，POM都能满足您的需求。

优点总结

优越的耐磨性

POM具有出色的耐磨性能，加工后零件可长时间保

耐高温性

持表面光滑。

POM的热变形温度较高，能够在高温环境下保持优异的性能。

耐化学腐蚀性

POM对大多数化学品的腐蚀性较低，不易受到化学物质的侵蚀。

POM具有优异的机械性能，能够承受较高的载荷和冲击。

POM的绝缘性能好，适用于电子电器行业。

POM的水吸收率低，不易受潮，有利于零件的长期使用。

以上是对我们POM美国赫斯特C9021 GV1/10高硬度聚甲醛的详细描述。如果您需要高硬度的POM材料，并且对精度和耐磨性有较高的要求，我们的产品将是您的理想选择。请与我们联系，我们将提供更多详细信息和技术支持，帮助您找到最合适的解决方案。