

美国液氮POM KL-4540 2%MoSo2填充聚甲醛

产品名称	美国液氮POM KL-4540 2%MoSo2填充聚甲醛
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	POM:美国液氮 POM KL-4540 KL-454:KL-4540 美国液氮:美国液氮
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

美国液氮POM KL-4540 2%MoSo2填充聚甲醛

您好！欢迎来到东莞宏晶塑胶科技有限公司！本文将为您详细介绍我们提供的美国液氮POM KL-4540 2%MoSo2填充聚甲醛产品。该产品拥有诸多优势和广泛应用领域，相信能够满足您的需求。

1. POM: 美国液氮 POM KL-4540

我们提供的POM产品使用的是美国液氮生产的 POM KL-4540 材料。POM材料具有高强度、刚性好以及耐磨损等特点。经过我们精心选择和生产工艺的优化，最大限度地发挥了这些优点，使得POM KL-4540在各个行业中得到广泛应用。

2. KL-454: KL-4540

KL-4540是POM KL-4540的特定型号，我们提供的这款产品是在POM KL-4540的基础上，经过了进一步的改进和优化，以提高其性能和适应性。KL-4540具有更高的耐磨性、耐高温性以及化学稳定性，能够在恶劣环境下长时间保持优异的性能。

3. 美国液氮

美国液氮是全球zhiming的高性能材料制造商，其产品在各个行业中都得到了广泛应用。我们选择使用美国液氮生产的原材料，是为了确保产品的优良品质和可靠性，以满足客户的各种需求。

美国液氮POM KL-4540 2%MoSo2填充聚甲醛具有以下几个主要特点：

出色的耐磨性：由于该产品填充了2%的MoSo2，大大提高了其耐磨性能。这使得该产品在高摩擦和高磨损环境中具有很好的表现。

优异的耐温性：填充的MoSo₂具有良好的耐温性能，使得该产品能够在高温环境下保持较好的性能和稳定性。

化学稳定性强：该产品具有较高的化学稳定性，能够在各种化学介质中长时间保持优异的性能，适用于多个领域。

高强度和刚性：POM KL-4540本身就具有高强度和刚性，而填充的MoSo₂进一步增强了产品的这些特性，使其在使用过程中更加稳定可靠。

美国液氮POM KL-4540 2%MoSo₂填充聚甲醛广泛应用于以下领域：

汽车工业：该产品在汽车零部件中得到了广泛应用，如传动系统、喷油嘴、刹车系统等。其耐磨性和耐温性使得它能够在恶劣的工作环境下保持优异性能。

电子工业：美国液氮POM KL-4540 2%MoSo₂填充聚甲醛在电子领域中具有重要的应用价值，可用于电子连接器、插座、绝缘件等产品，其化学稳定性和高强度使其成为电子产品的理想选择。

航空航天领域：由于其优异的性能，该产品也被广泛应用于航空航天领域，如飞机的机械零部件、仪器仪表等。其耐温性和刚性使得它能够在复杂的航空航天环境中发挥重要作用。

总的来说，美国液氮POM KL-4540 2%MoSo₂填充聚甲醛是一种优质的高性能材料，具有出色的耐磨性、耐温性和化学稳定性。它广泛应用于汽车工业、电子工业和航空航天领域等多个领域。我们提供的产品具有优异的质量和可靠性，以及竞争力的价格。如果您有购买需求，欢迎联系我们的销售团队获取更多信息。