

# POM FU2010 韩国工程塑料 现改名TE-22 高冲击 高韧性 冲击改良 低噪音 耐磨

产品名称	POM FU2010 韩国工程塑料 现改名TE-22 高冲击 高韧性 冲击改良 低噪音 耐磨
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:韩国工程塑料 牌号:TE-22 用途:注塑级
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

## 产品详情

POM FU2010 韩国工程塑料 现改名TE-22 高冲击 高韧性 冲击改良 低噪音 耐磨

POM FU2010 / TE-22 产品详情介绍：

1. 韩国工程塑料：POM FU2010，现在更名为TE-22，是一种韩国工程塑料。这意味着它符合韩国工业标准，通常具有高质量和可靠性。
2. 高冲击性：TE-22具有卓越的冲击性能，使其非常适合需要承受冲击负荷的应用。这特性使其在汽车零部件等领域非常有用。
3. 高韧性：这种工程塑料具有高韧性，表明它在受力时能够保持形状并吸收一定程度的冲击能量，降低零件断裂的风险。
4. 冲击改良：TE-22经过冲击改良，意味着它经过特殊处理以提高其抗冲击性能，使其更适用于恶劣的工作条件。
5. 低噪音：这种工程塑料在使用过程中产生低噪音，这使得它在要求低噪音操作的应用中尤为有用，例如在机械装置中。
6. 耐磨性：TE-22具有良好的耐磨性，使其在需要经常运动和磨损的零部件中表现出色，如齿轮和轴承。

POM FU2010 / TE-22 的知识讲解：

POM（聚甲醛）是一种热塑性工程塑料，具有优越的力学性能和化学稳定性。以下是一些关于POM的基

本知识：

1.物理性质：POM具有高硬度、刚性和抗磨损性，使其成为制造机械零件的理想选择。

2.化学性质：

POM对化学品有很好的抵抗力，对酸、碱等具有稳定性，这增加了其在不同环境下的适用性。

3.制造工艺：POM可通过注塑成型、挤出成型等多种工艺进行加工，适用于各种复杂形状的零部件。

POM FU2010 / TE-22 的问答：

Q1: 为什么选择 TE-22 在汽车零部件中使用？

A1: TE-22具有高冲击性、高韧性和冲击改良，这使其在汽车零部件中能够承受车辆运行中的冲击和振动，同时降低零件断裂的风险。

Q2: TE-22 的低噪音特性如何实现？

A2: TE-22在设计中考虑了低噪音要求，可能通过其内部结构的优化和添加摩擦抑制剂等方式来降低运动过程中的噪音。

Q3: 在哪些应用中 TE-22 的耐磨性能优越？

A3: TE-22的耐磨性使其在需要经常运动和磨损的应用中表现出色，如齿轮、轴承等机械零部件。