

# POM韩国工程塑料TE-14 聚甲醛共聚物材料

产品名称	POM韩国工程塑料TE-14 聚甲醛共聚物材料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	43.00/千克
规格参数	尺寸稳定:抗蠕变性 耐磨损:低摩擦系数 耐化学性:耐气候性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

近年来，随着工程塑料市场的不断发展，POM韩国工程塑料TE-14的问世，为塑料制品市场注入了新的活力。作为一种高性能工程塑料，POM韩国工程塑料TE-14表现出了出色的机械性能和化学性能，在机械制造、汽车制造、电子电器等领域应用广泛，受到了客户的好评。

首先，POM韩国工程塑料TE-14具有极高的性价比。同时，它具有尺寸稳定性和抗蠕变性的显著特点，能够保证制品在长期使用中不会出现质量问题，这使得它成为了许多机械制品的常选材料。其次，POM韩国工程塑料TE-14具有出色的耐磨损性和低摩擦系数，这使得它在制造各类机械零件时广泛应用。不仅如此，POM韩国工程塑料TE-14还具有耐化学性和耐气候性等优异的化学性能，使得它在汽车内部构件、电子电器外壳等应用领域中得到了广泛应用。

Kepital TE-14是一种聚甲醛(POM)共聚物材料。Kepital TE-14的主要特性有:加工性能良好,抗蠕变,润滑,耐候性好,耐冲击。典型应用领域包括:工程/工业配件,电气/电子应用,帽子/盖子/瓶塞,汽车行业。

POM TE-14主要性能：尺寸稳定性良好，抗蠕变性，低摩擦系数，韧性良好，经润滑，耐磨损，粘度高，耐疲劳性能，耐气候影响性能良好。主要用途：电气部件，护罩，工业配件等。重要参数：熔体流动速率(190 /2.16kg)4.0g/10min，密度:1.36g/cm<sup>3</sup>，吸水率:0.28%，弯曲强度47.1MPa，缺口冲击强度200J/m，热变形温度87.8。

Kepital TE-14 详细物性参数：

以上这些特点使得POM韩国工程塑料TE-14成为许多工业领域应用的理想材料，其注塑加工性能也非常好，可以方便地进行加工成型。此外，它的机械强度、耐磨损性和抗蠕变性优异，能够保证在高强度摩擦和复杂应力下保持其坚硬、稳定和可靠的性能表现。同时，它具有良好的绝缘性能和温度稳定性，能够在广泛的环境下使用。总结来说，POM韩国工程塑料TE-14作为一种高性能工程塑料，价格合理，并具有尺寸稳定性、抗蠕变性、耐磨损性、低摩擦系数、耐化学性和耐气候性等优异的特点，已经成为了

各个领域的应用常选材料。