

POM TE-23(提高抗冲击性)韩国工程塑料

产品名称	POM TE-23(提高抗冲击性)韩国工程塑料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	48.00/千克
规格参数	POM:高韧性POM 聚甲醛:POM共聚物 添加助剂:冲击调节器
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

POM TE-23是一种韩国工程塑料，其主要特点为提高抗冲击性，可用于各种机械设备中。POM，即聚甲醛，是一种具有较高物理强度和刚性的高分子材料。其中高韧性POM则是在POM分子链中加入一些柔性链段，从而使其具有更好的韧性和抗冲击性。这种高韧性POM材料非常适合用于制造机械设备中的齿轮、轮盘、轴承和导轨等部件。POM TE-23是一款POM共聚物，其在POM分子链中加入了其他聚合物，使其具有更好的耐久性和加工性。同时，添加了冲击调节器，使其具有更好的抗冲击性和韧性。这种添加助剂使得POM

TE-23在压力和冲击下都能够保持较好的形状和稳定性。除了具有较好的物理性能外，POM TE-23还拥有优异的耐化学性能和耐温性能。其可以在高温和化学腐蚀的环境下长期运行，同时也能够很好地抵抗紫外线和氧化。这些特性使得POM TE-23可以在各种恶劣环境下使用，并且延长其寿命。

Kepital TE-23在冲击强度和灵活性方面有很高的改进。TE-23比TE-22具有更高的抗冲击改性，因此适用于需要高抗冲击性的零件。Kepital TE-23是一种用于一般注射成型的增韧中高粘度等级，适用于需要更高抗冲击性、抗冲击噪音和优质表面的应用。

POM TE-23主要性能：冲击调节器，抗撞击性高，中等粘性，共聚物，韧性良好。

POM TE-23重要参数：熔体流动速率(190 /2.16kg):8.0g/10min，密度:1.36g/cm³，弯曲强度60.0MPa，缺口冲击强度13kJ/m²，热变形温度76.0。

Kepital POM TE-23物性详细参数

总之，POM TE-23是一款高品质的韩国工程塑料材料，其具有良好的抗冲击性、高韧性、耐化学性和耐温性，特别适用于高压、高扭矩和高冲击负荷的机械设备中。其价格合理，在工程塑料市场中具有广泛的应用前景。