

POM K500 韩国可隆 高流动 抗化学 高抗冲 耐磨 薄壁部件 电动工具 通用

产品名称	POM K500 韩国可隆 高流动 抗化学 高抗冲 耐磨 薄壁部件 电动工具 通用
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:韩国可隆 牌号:K500 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 K500 韩国可隆 高流动 抗化学 高抗冲 耐磨 薄壁部件 电动工具 通用KOCETAL K500POM(聚甲醛)可隆普拉斯特(KOLON)产品描述

KOCETAL K500 is an easy flow for use to hand-to-fill mold and mechanical thin wall-parts

POM，也称聚甲醛，是一种工程塑料，具有许多优异的性能特点。POM K500 是韩国可隆生产的一种POM共聚物，具有高流动性、抗化学性、高抗冲击性、耐磨特性，适用于制造薄壁部件、电动工具等通用应用。

以下是对POM K500 的详细介绍及其相对于其他材料的优势：

POM K500 的详情：

高流动性： POM K500 具有出色的流动性，使其适用于注塑成型等加工方法。这意味着它可以填充复杂的模具，从而加速生产过程。

抗化学性： POM K500 具有较强的抗化学腐蚀性能，可以在接触一些化学物质时保持稳定，使其在化工行业等环境中得到广泛应用。

高抗冲击性： POM K500 具有良好的抗冲击性，能够在受到外部冲击或挤压时保持其形状稳定，这使得它适用于制造要求高强度和耐用性的零件。

耐磨特性： POM K500 表现出出色的耐磨性，使其在需要抵抗摩擦和磨损的环境中非常有用，比如在机械零件中的齿轮、轴承等应用。

适用范围广泛：POM K500

适用于制造薄壁部件，这意味着它可以用于制作复杂形状和轻薄结构的组件，如电动工具等。

POM K500 相对于其他材料的优势：

高流动性：相对于一些其他工程塑料，POM K500

具有更高的流动性，使其更容易填充复杂模具，适用于制造复杂形状的零件。

抗化学性：POM K500 具有出色的抗化学腐蚀性能，使其在需要与化学物质接触的环境中表现出色。

高抗冲击性：POM K500 具有良好的抗冲击性，能够在受到外部冲击时保持形状稳定，使其在需要高强度和耐用性的应用中非常有竞争力。

耐磨性：POM K500

表现出色的耐磨性使其在受到摩擦和磨损的环境中非常有用，适合制造需要长时间使用的零件。

适用范围广泛：POM K500 适用于制造薄壁部件和电动工具等通用应用，具有很高的通用性。

需要注意的是，尽管POM K500 具有许多优势，但在具体应用中，还需要考虑材料的特定要求和环境条件，以确定它是否是合适的选择。