

低粘度POM韩国科隆K900注塑级KOCETAL

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 低粘度POM韩国科隆K900注塑级KOCETAL |
| 公司名称 | 上海邦塑新材料有限公司 |
| 价格 | 16.50/千克 |
| 规格参数 | 用途:碳纤增强 玻纤增强 高强度 高刚度 型号:K900 加工方法:注塑成型 挤出成型 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层 |
| 联系电话 | 18721896575 |

产品详情

您好，我们是上海邦塑新材料有限公司，非常荣幸为您推荐低粘度POM韩国科隆K900注塑级KOCETAL。这是一种出色的高性能工程塑料，具有多种特点和广泛的用途。

属性一：用途

碳纤增强：低粘度POM韩国科隆K900注塑级KOCETAL可以通过添加碳纤维来增强材料的强度和刚度。这使得它非常适合应用于高强度和高刚度要求的领域，如汽车零部件、工业设备及电子产品。

玻纤增强：另外一种应用K900的方式是通过添加玻璃纤维，从而增加其剪切强度和热稳定性。这可以提高材料的抗冲击性，使其在高温环境下具备较好的性能。

高强度和高刚度：低粘度POM韩国科隆K900注塑级KOCETAL的独特配方使其具备zhuoyue的耐磨性和刚性，能够抵御化学品和溶剂的侵蚀。因此，它广泛应用于涉及高强度和刚度的领域，如汽车工业和电子设备制造。

属性二：型号

低粘度POM韩国科隆K900注塑级KOCETAL采用K900型号，这是一种行业内广泛认可并且经过验证的型号。其特殊配方和加工技术使其能够满足各种应用的需求，无论是在耐用性还是性能上。

属性三：加工方法

注塑成型：低粘度POM韩国科隆K900注塑级KOCETAL适用于注塑成型过程。注塑成型是一种常用的塑料加工方法，通过将高温熔融的材料注入模具中，然后快速冷却，使其固化成为所需形状。这种方法适用于生产各种复杂结构的零部件。

挤出成型：另外，低粘度POM韩国科隆K900注塑级KOCETAL也可通过挤出成型加工。挤出成型是将高

温熔融的材料挤出成为连续的截面形状，然后通过冷却使其凝固。这种方法适用于制作如管道、条形材料等形状的产品。

综上所述，低粘度POM韩国科隆K900注塑级KOCETAL是一种用途广泛、性能zhuoyue的工程塑料。其碳纤维增强和玻璃纤增强的特点使其适用于各种高强度和高刚度要求的领域，而K900型号和注塑成型、挤出成型两种加工方法的灵活性则能满足不同客户的需求。价格方面，我们提供16.50元/千克的优惠价格，为您节约成本的，确保获得高品质的产品。