

POM SU-25 宝理 高抗冲 高流动 耐磨 共聚 电动工具 汽车应用

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | POM SU-25 宝理 高抗冲 高流动 耐磨 共聚 电动工具 汽车应用 |
| 公司名称 | 上海北塑洋国际贸易有限公司 |
| 价格 | 25.00/千克 |
| 规格参数 | 聚合物:共聚物 代理:华东一级代理 |
| 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 SU-25是一种共聚型聚甲醛（POM）材料，以其高抗冲击性、高流动性、耐磨性等显著性能而著称，广泛应用于电动工具和汽车等领域。以下是POM SU-25的性能介绍：

1.高抗冲击性：

2.POM SU-25材料具有卓越的抗冲击性，能够承受冲击和振动，不易破裂或变形。这使得它在电动工具和汽车应用中能够应对各种恶劣条件下的使用。

3.高流动性：

4.该材料具有高流动性，这意味着它在熔融状态下能够迅速填充模具，提高了制造效率。这对于制造具有复杂几何形状的零件非常有益。

5.耐磨性：

6.POM SU-25以其耐磨性而，能够抵抗与其他材料的摩擦和磨损。这对于要求高耐用性的电动工具和汽车应用非常重要，例如制动系统零件和齿轮。

7.共聚型：

8.共聚型POM材料通常由两种或更多不同单体结构组成，这使得POM SU-25能够兼顾多种性能。它的共聚性质增强了其整体性能，如强度和刚度。

9.电动工具和汽车应用：

10.POM SU-25广泛应用于电动工具和汽车领域。在电动工具中，它用于制造手柄、外壳、齿轮和开关等关键部件。在汽车应用中，它可用于制造汽车内饰零件、润滑系统组件和悬挂系统部件等。

总的来说，POM SU-25是一种具有高抗冲击性、高流动性、耐磨性和共聚性质的POM材料，适用于电动工具和汽车等多个领域。其性能特点使其能够在恶劣环境下提供卓越的性能和长期耐用性。