

现货供应POM M270-48 日本宝理 抗静电性 高流动

产品名称	现货供应POM M270-48 日本宝理 抗静电性 高流动
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:日本宝理 M270-48 性能参数:抗静电性 高流动 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

现货供应POM M270 48 日本宝理 抗静电性 高流动

POM 是一种非晶态高分子材料，主要用于制造机械配件、电子器件和汽车零部件等。POM 具有优异的抗弯曲强度、抗冲击性和耐磨性，同时还具有良好的机械切削性和化学稳定性。

作为一家专业从事高分子材料销售的公司，上海犇优塑化科技有限公司推出的现货供应POM M270 48 日本宝理 抗静电性 高流动产品，是市场上广受欢迎的一款耐用材料。下面将对该产品的性能参数、销售范围和优势进行详细介绍。

POM 日本宝理 M270 48

POM M270 48 是一种聚异丙酸甲酯，它由日本宝理化学研制生产，并广泛应用于模具、五金件、电子器件、自动化机械、汽车零部件等领域。相对传统的 POM 来说，它具有更高的抗静电性和更好的成型性能，同时强度、硬度和耐热性等方面也得到了显著提升。

性能参数 抗静电性 高流动

抗静电性

静电在工业生产中经常存在，它不仅会影响生产效率，而且还会对生产设备和产品造成严重损害。POM M270 48 作为一种具有抗静电性的材料，可以有效地避免静电产生，减少因静电带来的不良影响。由此，它在电子、塑料设备等领域广泛应用。

高流动

高流动材料能够在注塑成型时可流动性高，不易产生短流、虚化、泡孔等缺陷，从而使制品质量更好。POM M270 48 具有较高的流动性，可适应注塑成型中多种复杂形状的模具，制作产品更加方便。

销售范围 全国

作为一种广泛应用的高分子材料，POM M270 48

在全国范围内的销售非常广泛，它被广泛应用于五金件、电子器件、自动化机械、汽车零部件等领域。

我们的公司在全国范围内都有销售网络，可以为客户提供全方位的服务。

产品优势

1. 抗静电性更优异

相对于传统的 POM 来说，POM M270 48

的抗静电性能更加突出，能够有效地避免静电的产生，减少因静电带来的不良影响。

2. 高流动性

POM M270 48 具有较高的流动性，可以适应多种复杂形状的模具，让制品更加方便。

3. 可耐用性好

POM 是一种优异的高分子材料，而 POM M270 48 更是在传统的 POM 材料的基础上，进行了升级改进，强度、硬度和耐热性等方面更加优异。

问答

1. POM M270 48 的制品有哪些应用场景

POM M270 48 的制品被广泛应用于模具、五金件、电子器件、自动化机械、汽车零部件等领域。

2. POM M270 48 静电性方面如何

POM M270 48 具有优异的抗静电性能，能够有效地避免静电产生，消除静电带来的不良影响。

3. POM M270 48 在目前市场的竞争优势如何

相对于传统的 POM 来说，POM M270 48 具有更高的抗静电性和更好的成型性能，同时强度、硬度和耐热性等方面也得到了显著提升，因此在市场上具有很强的竞争力。