

现货供应 导电POM ET-20 韩国工程 耐化学性 耐气候影响性 抗蠕变性 流动性良好

产品名称	现货供应 导电POM ET-20 韩国工程 耐化学性 耐气候影响性 抗蠕变性 流动性良好
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	POM:日本宝理M90-44 性能参数:耐化学性 耐气候影响性 抗蠕变性 流动性 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 导电POM ET 20 韩国工程 耐化学性 耐气候影响性 抗蠕变性 流动性良好

POM是一种重要的工程塑料，有着优异的物理、力学和化学性质，被广泛应用于电子、汽车、机械等领域。而导电POM ET 20韩国工程则是一种高品质POM材料，具有耐化学性、耐气候影响性、抗蠕变性和流动性良好的优点。本文将由上海犇优塑化科技有限公司与大家分享导电POM ET 20韩国工程的性能参数、销售范围以及相关知识。

一、产品介绍 导电POM ET 20韩国工程

1. POM材料

POM是聚甲醛的简称，可提供高强度、硬度和刚性等性能。同时，它还具有高耐磨性、耐化学性、良好的润滑性和稳定的尺寸稳定性。

2. 导电POM ET 20韩国工程

导电POM ET 20 韩国工程则是一种具有导电和耐磨损等特性的POM材料，可以用于制造电子零件、自动化组件、文具、拉杆和齿轮等。

3. 性能参数

(1) 耐化学性 导电POM ET 20具有良好的耐化学性，能够承受多种化学药品的腐蚀。

(2) 耐气候影响性 导电POM ET

20在极端温度条件下也能保持稳定的力学性能，例如在高温下仍能保持硬度。

(3) 抗蠕变性 导电POM ET 20具有良好的抗蠕变性能，对长期的静载荷也能够保持高强度稳定性。

(4) 流动性良好 导电POM ET 20的流动性良好，能够适应不同加工工艺的需求。

二、销售范围

上海犇优塑化科技有限公司提供的导电POM ET 20韩国工程的销售范围为全国范围内。我们的公司一直致力于为客户提供优质的产品和完善的服务，如有需要，欢迎客户前来购买。

三、相关知识

1.导电POM的制造方法

导电POM是在生产POM的基础上，将导电颗粒添加到POM中，通过在POM中均匀分布的导电颗粒，使POM具有导电性质。

2.导电POM的应用

导电POM适用于电子、自动化、机械和医疗器械等领域。比如，手机振动马达齿轮、汽车空调出风口齿轮、医疗器械的制造等。

3.注意事项

在使用导电POM时要避免过度力，因为材料的导电特性可能会受到影响；同时也要注意不要刮伤POM表面，以免影响材料的导电性能。

四、常见问题

1. POM和PBT之间有什么差别

答 PBT是聚丁烯 1,4 二醇 对苯二甲酸酯，而POM是聚甲醛（多聚甲醛醇醚）。POM比PBT的硬度更高，强度更好，抗磨损性更强，在高温或高湿的环境下更稳定。

2. POM材料如何应用于电子产品

答 POM导电材料可用于制造电子产品的零件，如手机和计算机。由于其导电性能和高耐用性，可使这些零件更加耐用和可靠。

3. 什么是蠕变

答 蠕变是由于材料受持续强度或温度作用而发生的材料变形现象。在高温或高负荷下，一些材料会发生蠕变，并逐渐移位或变形。抗蠕变性高的材料可以延长使用寿命和安全性。