POM 日本三菱工程 F20-61 抗静电

产品名称	POM 日本三菱工程 F20-61 抗静电
公司名称	上海盛喜奥进出口有限公司
价格	46.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:F20-61 产地:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	17621270898 17621270898

产品详情

POM 日本三菱工程 F20-61 抗静电

我们是上海盛喜奥进出口有限公司,为您介绍一款来自日本的优质塑胶原料——POM 日本三菱工程 F20-61 抗静电。本品牌塑胶原料价格为46元/千克,具有出色的特性和广泛的应用场景,能够满足您的各种需求。

品牌:日本三菱工程

型号: F20-61

产地:日本

下面,我们将从应用场景、特性和材质形状等多个角度为您介绍这款塑胶原料。

应用场景:

- 1. 汽车行业:POM 日本三菱工程 F20-61 抗静电广泛应用于汽车内饰件、传动零部件、制动系统及燃油系统等方面。其出色的电性能能够有效防止静电对汽车内部电子设备的干扰,提高整车的稳定性和可靠性
- 2. 电子行业: POM 日本三菱工程 F20-61 抗静电适用于电子产品外壳、插座等部件的制造。其抗静电特性可有效避免静电对电子元器件的损害,确保电子设备的正常工作。
- 3. 医疗器械:POM 日本三菱工程 F20-61 抗静电符合医疗器械的卫生和质量要求,可用于制造医用注射器

、输液器等医疗器械的部件。其抗静电特性能够减少静电对医疗设备和药品的影响,确保医疗过程的安全和可靠。

特性:

优异的抗静电性能: POM 日本三菱工程 F20-61

具有出色的抗静电性能,能够有效防止静电积聚和干扰,保护电子设备和器械的正常运行。

耐磨性强:该塑胶原料具有优异的耐磨性,能够承受较大的摩擦力和划痕,延长使用寿命。

机械性能稳定: POM 日本三菱工程 F20-61

具有良好的刚性和强度,能够承受较大的载荷和压力,保持稳定的机械性能。

化学稳定性高:该塑胶原料对酸、碱、溶剂等化学物质具有较高的稳定性,能够在恶劣环境下长期使用。

材质形状:

POM 日本三菱工程 F20-61 抗静电的材质形状可根据客户需求进行定制,可以制作成片材、棒材、管材等不同形状的塑胶材料。我们可以根据您的具体要求提供多种规格和尺寸的产品,确保满足您的生产需求。

, POM 日本三菱工程 F20-61 抗静电是一款质量可靠、性能zhuoyue的塑胶原料,适用于汽车、电子和医疗器械等领域。我们热忱欢迎您的咨询和购买,期待与您建立长期的合作关系。

价格详情

品牌型号菱地稅格(元/千克)

F20-61