现货供应导电POM EB-10 日本宝理 炭粉增加10% 抗静电

产品名称	现货供应导电POM EB-10 日本宝理 炭粉增加10% 抗静电
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 EB-10 性能参数:炭粉增加10% 抗静电 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124 0室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

现货供应导电POM EB-10 日本宝理 炭粉增加10% 抗静电 关键词: POM 日本宝理 EB-10,性能参数:炭粉增加10% 抗静电,销售范围:全国产品介绍: POM是一种导电聚合物,具有较好的导电性能,适用于高性能电子元器件、显示器件等领域。我们公司现货供应日本宝理的POM EB-10,其中炭粉增加了10%并具有抗静电功能,可有效避免静电干扰和电磁波干扰,增强了产品的稳定性和可靠性。产品性能: 1.绝缘性能优异 2.高机械强度、硬度和刚性 3.环境适应性强 4.耐腐蚀性好 5.炭粉增加10% 抗静电 6.颜色丰富,可根据客户需求定制 销售服务:我们的公司提供全国销售服务,可以根据客户需求定制不同规格和颜色的产品,并确保产品质量稳定可靠。 专业知识: POM是聚醚酮与聚合物的共混物,其密度、硬度和刚性均优于聚乙烯和聚丙烯。POM材料具有**的机械性能、热稳定性、绝缘性能和化学稳定性,广泛应用于制造各种零部件和工业设备。日本宝理EB-10是一种炭粉增加10%的导电POM材料,具有优异的抗静电性能,适用于高性能电子元器件和电子显示器等领域。 问答: 1. POM材料适用于哪些领域? POM材料具有优异的机械性能、化学稳定性和耐腐蚀性能,适用于制造各种零部件和工业设备,如制动系统、管道系统、制造机械等。 2. POM材料的导电性能如何? POM材料是一种导电聚合物,具有较好的导电性能,可以增强产品的稳定性和可靠性,适用于高性能电子元器件、电子显示器等领域。 3. POM EB-10的炭粉增加10%有什么作用? POM EB-10的炭粉增加10%可以增强其导电性能和抗静电性能,避免静电干扰和电磁波干扰,增强产品的稳定性和可靠性。