

现货供应POM SX-35 日本宝理 降噪 良好的柔韧性

产品名称	现货供应POM SX-35 日本宝理 降噪 良好的柔韧性
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 SX-35 性能参数:降噪 良好的柔韧性 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POM SX 35 日本宝理 降噪 良好的柔韧性

POM (聚甲醛) 材料是一种优良的工程塑料, 具有优异的耐磨性、刚性和特异的瑕疵抗性。POM 材料是一种低摩擦材料, 具有良好的自润滑性能, 在自身材质的防护下, 耐磨性和耐磨性能都得到了改进, 同时也被广泛地应用于机械装置和汽车零部件中, 因此它也被称为“机械级塑料”。

本文主要介绍的是一款来自日本宝理 (Polyplastics) 生产的 POM 材料, 具有良好的弯曲性和强度以及稳定的高温性能。该产品的名称为 SX 35, 具有优异的噪音降低性能和柔韧性, 广泛应用于汽车、家电、电子产品等领域。

POM 日本宝理 SX 35 的性能参数

1. 传导性能 SX 35 可以较好地传递热量和电能, 因此适用于需要导电性能的机械零部件或电子应用。
2. 热稳定性能 SX 35 具有良好的高温性能, 可在长期高温环境下工作。
3. 物理特性 SX 35 具有稳定的物理特性, 如优异的耐磨性, 弯曲性和强度, 表现出可靠和经济的性能。
4. 噪音降低性 SX 35 材料具有优异的噪音降低性能, 可以使机器的噪音降低到*低。
5. 柔韧性 SX 35 可以被制成薄片和薄板, 并具有优异的柔韧性, 可以在压力下变形, 但不会破裂。

销售范围 全国的产品服务介绍

上海犇优塑化科技有限公司是一家专业的 POM 材料供应商, 提供来自日本宝理生产的 POM SX 35 材料, 并提供优质的售前售后服务。我们提供的日本宝理 POM 材料****, 满足客户高质量和低成本的需求。

我们提供的 POM 材料可以广泛应用于各种机械零件和汽车零部件, 例如传动零件、阀门、轴承等。并且我们还可以提供各种定制服务, 以满足客户的多样化需求。

下面是一些关于 POM 日本宝理 SX 35 材料的专业知识和小于3个的问答

专业知识

1. POM 材料可以进行增强改性吗

是的, POM 材料可以通过增强改性进行加强, 比如添加玻纤等增强改性剂使其耐磨性、抗拉强度大大提高。此外, 也可以添加阻燃剂等进行其他性能的改善。

2. POM SX 35 材料与 POM C 材料有何不同

POM SX 35 材料具有优异的噪音降低性能和柔韧性, 既可满足机械部件的强度和刚度, 又不易被变形。相较之下, POM C 材料在尺寸稳定性和制造成本方面表现得更佳。

问答

问 POM 材料需要注意哪些问题

答 首先, POM 材料的熔点较高, 制造时需要高的切削力, 因此需要使用高品质的加工设备。其次, POM 材料在接触到某些化学物质时会发生变化, 因此在制造前需要确认物料使用场景, 避免因环境因素造成材料性能下降。此外, POM 材料不宜长时间暴露在日光下或者湿气环境下, 否则易出现退色或变形等情况。

问 POM/SX 35 与其他材料相比优势在哪里

答 POM/SX 35 比其他材料如聚酰胺 (nylon) 和 聚酯 (polyester) 具有更好的耐磨性和耐热性。此外, 它具有更好的自润滑性, 提高了材料的机械特性。

总结

POM/SX 35 材料具有优异的噪音降低性能和柔韧性, 可以在汽车、家电、电子产品等领域广泛应用。上海犇优塑化科技有限公司作为一家专业 POM 材料供应商, 提供高品质 POM/SX 35 材料和定制化服务, 欢迎广大客户咨询。