

巴斯夫总经销代销(玻纤增强pom)

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 巴斯夫总经销代销(玻纤增强pom) |
| 公司名称 | 苏州可力欣塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 18.88/吨 |
| 规格参数 | 巴斯夫:巴斯夫代理一对一发票 巴斯夫:德国BASF总代理商 巴斯夫:德国BASF一级代理 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室(注册地址) |
| 联系电话 | 13621680804 13621680804 |

产品详情

如何提高POM德国巴斯夫的抗冲击性

在寻找提高POM(德国巴斯夫)抗冲击性的方法时,我们可以从以下几个方面进行考虑:

1. 选择合适的POM型号

不同型号的POM具有不同的特性和性能。在德国巴斯夫的产品系列中,有一些型号特别强调了抗撞击性。例如,POMS1320003AT和POMN2640Z4都是抗撞击性较好的型号[[]]。在选择POM时,应优先选择这些具有高抗冲击性的型号。

2. 使用增强改性技术

增强改性是一种通过添加填料或纤维来提高塑料材料性能的方法。例如,玻纤增强POM产品具有低收缩、高刚性、高强度、高硬度和高耐热等特点[]。通过引入这些增强材料,可以在不影响其他性能的同时,显著提高POM的抗冲击性。

3. 注意加工条件

POM的加工条件,如温度、压力和冷却速度等,都会影响其最终的性能。适当优化这些加工条件,可以在一定程度上改善POM的抗冲击性。具体的加工条件需要根据所选的POM型号和设备进行调整。

4. 合理设计零件

零件的设计也会影响其抗冲击性。通过合理的流线型设计或增加缓冲结构,可以在不增加材料成本的情况下,提高POM零件的抗冲击性

大陆现货 POM 德国巴斯夫 N2320-003

大陆现货 POM 德国巴斯夫 N2320

大陆现货 POM 德国巴斯夫 N2320-0038

大陆现货 POM 德国巴斯夫 N2200G43

大陆现货 POM 德国巴斯夫 N2200G53UN

大陆现货 POM 德国巴斯夫 H2320-006

大陆现货 POM 德国巴斯夫 N2320 0035

大陆现货 POM 德国巴斯夫 N2640Z6

大陆现货 POM 德国巴斯夫 N2310P

大陆现货 POM 德国巴斯夫 N2320 003 BK120