

现货供应PBT D201G30 台湾新光 加纤30% 尺寸稳定性 耐化学性

产品名称	现货供应PBT D201G30 台湾新光 加纤30% 尺寸稳定性 耐化学性
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	PBT:台湾新光 D201G30 性能参数:加纤30% 尺寸稳定性 耐化学性 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PBT D201G30 台湾新光 加纤30% 尺寸稳定性 耐化学性

PBT 台湾新光 D201G30

PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）是一种高性能工程塑料，具有优异的机械性能、尺寸稳定性和耐化学性。台湾新光公司的D201G30型号是一种PBT材料，经过改性后加入30%的玻璃纤维增强剂，进一步提高了其强度、刚度和耐热性。

性能参数 加纤30% 尺寸稳定性 耐化学性

- 加纤30% PBT D201G30材料经过30%的玻璃纤维增强剂改性，使其具有较高的强度和刚度，适用于要求高强度的应用领域。
- 尺寸稳定性 PBT D201G30具有出色的尺寸稳定性，可以抵抗热膨胀和收缩，能够在不同温度下保持其形状和尺寸的稳定性。
- 耐化学性 PBT D201G30具有较强的耐化学性，能够耐受多种化学物质的腐蚀和溶解，适用于需要与化学物质接触的环境。

销售范围 全国

上海犇优塑化科技有限公司作为一家专业经销商，我们提供全国范围内的PBT D201G30供应服务。无论您在哪个地区，都可以通过我们的渠道获取到高质量的PBT D201G30材料。

PBT D201G30的应用领域广泛，如汽车制造、电子电器、通信设备、工业零部件等领域。其优异的性能使其成为许多行业中的理想选择。

以下是一些与PBT D201G30相关的专业知识

1. PBT材料的特点和应用PBT是一种具有优异机械性能、耐化学性和电气性能的工程塑料。它的特点和应用领域有哪些PBT与其他工程塑料相比有什么优势
2. 如何提高PBT材料的尺寸稳定性PBT材料在高温下容易发生热膨胀和收缩，影响其尺寸稳定性。有哪些方法可以提高PBT材料的尺寸稳定性，减少热膨胀和收缩
3. PBT D201G30在汽车制造中的应用PBT D201G30在汽车制造领域有着广泛的应用，例如汽车外壳、座椅结构等。请介绍PBT D201G30在汽车制造中的优势和应用案例。

问答

1. PBT D201G30材料在高温下的耐热性如何
2. PBT D201G30在高湿环境中的性能如何
3. PBT D201G30材料如何进行加工和成型

(以上问答仅供参考，具体问题可根据实际需求进行调整)

总结

PBT D201G30是一种性能优异的PBT材料，由台湾新光公司生产。它具有优异的机械性能、尺寸稳定性和耐化学性。上海犇优塑化科技有限公司作为一家专业经销商，可以为全国客户提供优质的PBT D201G30供应服务。无论您在哪个地区，我们都能够满足您对PBT D201G30的需求。如有需要，请随时与我们联系！