

# PBT GF30 德国巴斯夫B4300G6 BASF B4406G6高流动

产品名称	PBT GF30 德国巴斯夫B4300G6 BASF B4406G6高流动
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

## 产品详情

### 高刚性 玻纤增强

作为苏州安俊尔塑胶科技有限公司，我们致力于为客户提供高品质的塑胶产品。在塑料行业中，PBT GF30是一种备受关注的材料，具有德国巴斯夫B4300G6和BASF B4406G6等型号，以其出色的高流动性、高刚性和玻纤增强特性而备受青睐。

PBT GF30是一种聚丁二酸丁二醇酯（Polybutylene Terephthalate，简称PBT）材料，其中GF表示玻纤增强（Glass Fiber Reinforced），30表示玻纤的含量为30%。这种材料在许多领域都有广泛的应用，特别适用于需要高刚性和高强度的零件制造，如汽车零部件、电子设备和家电等。

德国巴斯夫B4300G6和BASF B4406G6是PBT GF30材料的典型代表。它们具有相似的物理性能和工艺特性，但在应用细节上略有差异。这两种型号均具有卓越的高流动性，可在注塑过程中提供更高的填充性和更好的流动性，从而实现更快的注塑周期和更高的生产效率。

此外，PBT GF30还具有出色的高刚性和强度，能够在极端条件下保持稳定。其高耐热性和抗化学性能使之成为制造耐用和可靠产品的理想选择。此外，玻璃纤维增强使得PBT GF30具有优异的尺寸稳定性和抗挠曲性能，从而避免了零件在使用过程中的变形和破损。

在使用PBT GF30材料时，以下是一些常见的问题及其解答，供您参考：

#### 1. PBT GF30材料的优势有哪些？

PBT GF30材料具有高流动性，可提高注塑生产效率；高刚性和强度，保证零件的稳定性和可靠性；玻璃纤维增强，提供优异的尺寸稳定性和抗挠曲性能。

#### 2. PBT GF30材料适用于哪些领域？

PBT GF30材料广泛应用于汽车零部件、电子设备、家电等需要高刚性和强度的领域，如发动机罩、电器插座、开关和连接器等。

### 3. 如何选择德国巴斯夫B4300G6和BASF B4406G6？

德国巴斯夫B4300G6和BASF

B4406G6在物理性能和工艺特性上基本相当，您可根据具体应用需求和供应商提供的数据进行选择。

总之，PBT GF30材料以其高流动性、高刚性和玻纤增强等特点，为各行各业的塑胶制品提供了卓越的性能和可靠性。作为苏州安俊尔塑胶科技有限公司，我们将持续为客户提供优质的PBT GF30产品，满足各种应用的需求。如有任何疑问或需求，请随时与我们联系。