

PBT 德国巴斯夫 B 4300 G4 (巴斯夫PBT塑料) 尺寸稳定 汽车把手

产品名称	PBT 德国巴斯夫 B 4300 G4 (巴斯夫PBT塑料) 尺寸稳定 汽车把手
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	德国巴斯夫:玻纤增强 B 4300:高韧性 德国:高强度
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

产品详情

PBT 德国巴斯夫 B 4300 G4 (巴斯夫PBT塑料) 尺寸稳定 汽车把手

PBT 德国巴斯夫 B 4300 G4 (巴斯夫PBT塑料) 尺寸稳定 汽车把手

作为汽车零部件中一种非常重要的材料，PBT（聚对苯二甲酸丁二酯）材料的应用范围非常广泛。而在这一领域中，德国巴斯夫 B 4300 G4 无疑是备受关注的产品之一。这款材料采用了巴斯夫PBT塑料，价格为30元/千克，因其高韧性和玻纤增强等特点而备受商家和客户的追捧。下面，本文将就该产品的特点和优势做一详细介绍，并对其不同于同类产品之处进行剖析。

产品特点

德国巴斯夫 B 4300 G4 采用了巴斯夫PBT塑料，价格为30元/千克，这款塑料采用玻纤增强技术，使得PBT材料的韧性得到了提高，并且在尺寸稳定性方面也做得非常出色。同时，该材料还具有高强度和耐腐蚀性强等优点，使其成为汽车把手等零部件制作的**材料之一。

产品优势

- 玻纤增强技术** 德国巴斯夫 B 4300 G4 采用玻纤增强技术，使得该材料在韧性和强度方面均得到了提高。同时，其在振动和温度变化等条件下的尺寸稳定性也得到了显著提高。
- 高强度** 巴斯夫PBT塑料具有高强度，特别是在抗压强度方面表现非常突出，因此可以应用于许多高强度要求的零部件中。
- 耐腐蚀性强** 作为一种高性能聚合物材料，德国巴斯夫 B 4300 G4 能够在不同气候条件下长期使用，同时也具有较好的耐腐蚀性能。

4. 高韧性 这款塑料的高韧性使其能够承受较大的弯曲和拉伸力，成为一种理想的汽车零部件材料。

加工性能

作为一种工程塑料材料，德国巴斯夫 B 4300 G4

具有较好的加工性能，可以在不同压力和温度下注塑、挤出和吹塑等。在加工过程中，需要注意的是首先，在注塑和压缩成型过程中要注意材料的热稳定性，避免热熔剂的分解；其次，在成型后需要冷却处理以增强材料的尺寸稳定性。

PBT德国巴斯夫B 4300 G4（巴斯夫PBT塑料）尺寸稳定 汽车把手

德国巴斯夫 B 4300 G4 的应用非常广泛，其中以汽车把手为代表，广泛应用于汽车车身、内饰等方面。其制造的汽车把手在拉伸和弯曲等应力下仍能保持较好的韧性，可以适应不同的环境要求，同时它还具备较高的悬挂强度和耐腐蚀性，从而可以满足汽车在不同用途下的需求。

提示

为了更好地发挥德国巴斯夫 B 4300 G4 的优点，我们在使用前需要注意其储存条件和生产工艺。具体而言，应将该材料存放在凉爽、干燥、避光的地方，避免阳光直射，同时在加工时还需要保证环境的清洁和温度的稳定。

相关知识

1. PBT材料 PBT是一种聚酯类工程塑料，具有较高的韧性和强度，同时它还具有耐磨、耐划性和耐化学腐蚀等特点，因此广泛应用于汽车、电子设备、机械等领域中。

2. 巴斯夫公司 巴斯夫公司成立于1865年，是全球化学工业巨头。公司主要从事化学品生产和销售等业务，产品涉及各个领域，包括汽车、电子、医药、家居等。

3. 玻纤增强技术 玻纤增强技术是在塑料制品中加入玻璃纤维使材料具有增强效果的一种工艺。通过增强材料的韧性和强度，能够扩大材料的应用范围。此外，玻纤增强技术还可以提高材料的耐高温性和耐腐蚀性，使得塑料制品在使用中更加可靠。

问答

1. PBT材料在汽车零部件中的应用有哪些

答 PBT材料在汽车零部件中的应用非常广泛，主要包括车身外板、前进气格栅、后视镜、地板盖板、内饰等。

2. 巴斯夫PBT塑料的加工温度范围是多少

答 巴斯夫PBT塑料的加工温度范围一般在220-260 °C之间。

3. 德国巴斯夫 B 4300 G4 的优势在哪里

答 德国巴斯夫 B 4300 G4 的优势主要体现在玻纤增强技术、高强度、耐腐蚀性强和高韧性等方面。