

PBT德国巴斯夫B4300G4玻纤增强20%级高流动注塑汽车部件塑胶原料

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | PBT德国巴斯夫B4300G4玻纤增强20%级高流动注塑汽车部件塑胶原料 |
| 公司名称 | 上海灿羨塑化有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海奉贤南桥1338-1号2146室 |
| 联系电话 | 17317698208 |

产品详情

PBT德国巴斯夫B4300G4玻纤增强20%级高流动注塑汽车部件塑胶原料：

德国巴斯夫公司是全球材料领域的领军企业，其PBT德国巴斯夫B4300G4玻纤增强20%级高流动注塑汽车部件塑胶原料，以其卓越的性能和品质，受到广大客户的高度认可和青睐。本文将从多个方面来描述这一材料，并探索多个视角，带您深入了解它的特点和优势。

1. 强度卓越

德国巴斯夫B4300G4是一种玻纤增强的PBT塑胶原料，其含有20%的玻纤增强材料，使其具有出色的强度。汽车内部部件，如仪表盘、车门把手等，需要承受不同程度的力量和冲击，只有具备较高强度的塑胶原料才能满足要求。

2. 高流动性

德国巴斯夫B4300G4在注塑过程中具有良好的流动性，易于填充模具，且能够形成细致的表面纹理。这使得它成为制造复杂形状和精密细节的汽车部件的理想选择，如控制面板上的按钮和开关，橡胶密封件等。

3. 耐热性强

PBT塑胶材料具有良好的耐热性能，在高温环境下仍能保持稳定的物理和机械性质。德国巴斯夫B4300G4在增加玻纤增强材料的基础上，进一步提升了其耐热性，能够承受高温冲击，适用于汽车发动机罩、排气系统等高温部件的制造。

4. 良好的电性能

对于一些需要电绝缘性能的汽车部件，如电池盒、电控模块等，德国巴斯夫B4300G4具有良好的电绝缘性能，能够确保电气系统的安全和稳定运行。

5. 耐化学性强

德国巴斯夫B4300G4对一般化学品具有良好的耐受性，能够在汽车使用过程中抵御化学物质的腐蚀，延长部件的使用寿命。这使得它成为汽车零部件制造的可靠选择。

以上是关于德国巴斯夫B4300G4玻纤增强20%级高流动注塑汽车部件塑胶原料的多个方面的介绍。相信您对这一材料的性能和特点有了更深入的了解。如需了解更多信息或购买相关产品，请联系我们，我们将竭诚为您服务。