

# PBT原料/德国巴斯/B4406G3阻燃级,耐高温,汽车部件 B4300G4

产品名称	PBT原料/德国巴斯/B4406G3阻燃级,耐高温,汽车部件 B4300G4
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

lingxian技术|高性能材料

灿羨塑化带您探索PBT原料，向您介绍德国巴斯(BASF)公司所研发的B4406G3阻燃级，耐高温汽车部件B4300G4。PBT原料是一种高性能材料，具有出色的耐热性、机械性能和电气性能，非常适合用于汽车部件的生产。

### 1. jizhi阻燃-保障行车安全

B4406G3是德国巴斯(BASF)公司最新研发的阻燃级PBT原料，具有卓越的阻燃性能。在高温下，B4406G3能够有效抑制燃烧的蔓延，大大提升了汽车部件在事故情况下的安全性。采用B4406G3原料制造的汽车部件，可以极大地降低火灾事故带来的损失，保障行车安全。

### 2. 耐高温-提升汽车性能

B4300G4是一种耐高温的PBT原料，其耐热性能远超普通塑料材料。在高温环境下，B4300G4仍能保持出色的机械性能和电气性能，不会因高温而导致材料的老化和损坏。汽车部件使用B4300G4原料制造，不仅可以提升部件的耐用性，还能够保持汽车性能的稳定。

### 3. 优越机械性能-保障零部件的可靠性

除了阻燃性能和耐高温性能，B4406G3和B4300G4还具有出色的机械性能。这些PBT原料具有高强度、高硬度和优异的耐磨性，能够抵御汽车部件在长时间使用中受到的各种力和压力。使用这些PBT原料制造的汽车部件可以保证零部件的可靠性，延长零部件的使用寿命。

### 4. 电气性能-确保车辆的稳定性

B4406G3和B4300G4具有出色的电气性能，可以确保汽车部件在工作时的稳定性。这些PBT原料具有低电导率，可以降低电气部件之间的电磁干扰，保证车辆的电气系统正常工作。同时，这些原料还具有优异

的绝缘性能，可以避免因电气部件失效而导致的故障和事故。

总结来说，德国巴斯研发的B4406G3阻燃级，耐高温汽车部件B4300G4 PBT原料具有极高的安全性能、耐用性和可靠性。选择使用这些原料制造汽车部件，不仅可以提升整车的性能和安全性，还能够延长零部件的使用寿命。如果您想了解更多关于这些原料的信息或者购买相关产品，请通过我们的官方渠道进行咨询。