

德国巴斯夫（巴斯夫PBT）品牌原料

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 德国巴斯夫（巴斯夫PBT）品牌原料 |
| 公司名称 | 上海格铁新材料有限公司销售部 |
| 价格 | 18.88/千克 |
| 规格参数 | 品牌:巴斯夫 巴斯夫PBT:厂家直销 用途:汽车配件 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢 |
| 联系电话 | 13482140080 |

产品详情

德国巴斯夫PBT代理商优势: 证书齐全, 正规渠道, 交易灵活, 价格合理, 质量优异, 当天下订当天发货。优点: 可根据客户要求, 为客户提供: 原厂, 出厂, 材质报告, UL黄卡、等。

basf供应PBT德国巴斯夫B4300G4LS basf供应PBT德国巴斯夫B4300G4 basf供应PBT德国巴斯夫B4300G6 BK5110 basf供应PBT德国巴斯夫B4300G6FC basf供应PBT德国巴斯夫B4300G6 High Speed
basf供应PBT德国巴斯夫B4300G6HRLS basf供应PBT德国巴斯夫B2300G6HRLS
basf供应PBT德国巴斯夫B2300G6HR basf供应PBT德国巴斯夫B2520

PBT化学和物理特性: PBT是最坚韧的工程热塑材料之一, 它是半结晶材料, 有非常好的化学稳定性、机械强度、电绝缘特性和热稳定性。这些材料在很广的环境条件下都有很好的稳定性。PBT吸湿特性很弱。非增强型PBT的张力强度为50MPa, 玻璃添加剂型的PBT张力强度为170MPa。玻璃添加剂过多将导致材料变脆。PBT的; 结晶很迅速, 这将导致因冷却不均匀而造成弯曲变形。对于有玻璃添加剂类型的材料, 流程方向的收缩率可以减小, 但与流程垂直方向的收缩率基本上和普通材料没有区别。一般材料收缩率在1.5%~2.8%之间。含30%玻璃添加剂的材料收缩0.3%~1.6%之间。熔点(225)和高温变形温度都比PET材料要低。维卡软化温度大约为170 。玻璃化转换温度(glass trasitio temperature)在22 到43 之间。由于PBT的结晶速度很高, 因此它的粘性很低, 塑件加工的周期时间一般也较低。