

## PA6 B33L 德国巴斯夫 挤出级 耐油性 拉丝级

产品名称	PA6 B33L 德国巴斯夫 挤出级 耐油性 拉丝级
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	德国巴斯夫:B33L B33L:德国巴斯夫 德国巴斯夫:B33L
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

### 产品详情

PA6 B33L 德国巴斯夫 挤出级 耐油性 拉丝级

PA6 德国巴斯夫 B3EG6 聚酰胺6

PA6德国巴斯夫8255HS耐冲击，热稳定

PA6德国巴斯夫826040%矿物填充，高刚性，高强度

PA6德国巴斯夫8262GHS BK-12520%玻纤和矿物填充

PA6德国巴斯夫8267GHS BK-10240%玻纤和矿物填充

PA6德国巴斯夫8267GHS BK-10640%玻纤和矿物填充

PA6德国巴斯夫8270HS BK-102吹塑或挤出成型，良好的韧性

PA6德国巴斯夫8270HS吹塑或挤出成型，良好的韧性

PA6德国巴斯夫8272GHS BK-10212%玻纤增强，耐化学

PA6德国巴斯夫8281HSGP耐化学性，良好的刚性

PA6德国巴斯夫8333GHIHS BK-10233%玻纤增强，高刚性，高耐热

PA6德国巴斯夫8333GHIHS BK-10633%玻纤增强，高刚性，高耐热

PA6德国巴斯夫8333GHI33%玻纤增强，高刚性，热稳定

PA6德国巴斯夫8350HS BK-102挤出成型，应用于电线电缆

PA6德国巴斯夫8350HS挤出成型，应用于电线电缆

PA6德国巴斯夫B24N03耐化学品，抗紫外线稳定

PA6德国巴斯夫B24NE01耐化学品

PA6德国巴斯夫B24NSD05耐化学品，抗紫外线稳定，热稳定

PA6德国巴斯夫B2703耐化学品

PA6德国巴斯夫B27E01低粘度，耐化学品

PA6德国巴斯夫B27E低粘度，耐化学品

PA6德国巴斯夫B27SD02耐化学品，抗紫外线稳定

PA6德国巴斯夫B27SD05耐化学品，抗紫外线稳定

PA6德国巴斯夫B29HM01耐化学品，良好的韧性

PA6德国巴斯夫B3201耐化学品，中等粘度，食品级

PA6德国巴斯夫B32耐化学品，中等粘度，食品级

PA6德国巴斯夫B3301食品级

PA6德国巴斯夫B33L01耐化学品，润滑级，食品级

PA6德国巴斯夫B33L耐化学品，中等粘度，润滑级，食品级

PA6德国巴斯夫B33LN01耐化学品，有核，食品级

PA6德国巴斯夫B35EG3玻璃纤维增强型注塑级材料，用于生产GIT部件，如：转向杆开关、汽车后视镜和山地自行车轮等。

PA6德国巴斯夫B35G3 BK0056415%玻纤增强，耐化学品，中等粘度

PA6德国巴斯夫B35G3SI BK2321615%玻纤增强，耐化学品，中等粘度

PA6德国巴斯夫B3601食品级

PA6德国巴斯夫B36LN01有核，润滑级，耐化学品

PA6德国巴斯夫B36LN有核，润滑级，耐化学品，食品级

PA6德国巴斯夫B36耐化学品，中等粘度，食品级

PA6德国巴斯夫B3EG1050%玻纤增强，高刚性，高强度，耐腐蚀

PA6德国巴斯夫B3EG210%玻纤增强，耐冲击，耐化学品

PA6德国巴斯夫B3EG3 BK0056415%玻纤增强，耐冲击，环保级

PA6德国巴斯夫B3EG3玻璃纤维增强型注塑级材料，抗冲击性提高，用于生产汽车后视镜外罩及山地自行车轮等。

PA6德国巴斯夫B3EG420%玻纤增强

PA6德国巴斯夫B3EG525%玻璃纤维增强型注塑级材料，用于生产工业部件和电绝缘零件。

PA6德国巴斯夫B3EG6 BK0056430%玻纤增强，耐冲击，耐化学品

PA6德国巴斯夫B3EG630%玻璃纤维增强型注塑级材料，用于生产工业部件

PA6德国巴斯夫B3EG7 BK0056435%玻纤增强，耐腐蚀，耐冲击

PA6德国巴斯夫B3EG735%玻纤增强，耐腐蚀，耐冲击

PA6德国巴斯夫B3G10SI50%玻纤增强，耐化学品

PA6德国巴斯夫B3G8 BK0056440%玻纤增强，耐化学品

PA6德国巴斯夫B3G840%玻纤增强，耐化学品

PA6德国巴斯夫B3GK24 BK00564玻璃纤维和玻璃珠混合增强型注塑级材料，用于生产尺寸稳定性的工业部件，如：汽车烟灰缸外壳和电子元件外壳。

PA6德国巴斯夫B3GK24玻璃纤维和玻璃珠混合增强型注塑级材料，用于生产尺寸稳定性的工业部件，如：汽车烟灰缸外壳和电子元件外壳。

PA6德国巴斯夫B3GM35 BK30564矿物填充、玻璃纤维增强型注塑级材料，用于生产中等硬度、尺寸稳定性高的工业部件，如：封盖和手柄等。

PA6德国巴斯夫B3GM35 BK6056415% 玻璃纤维增强材料; 25% 矿物填料