

# 石家庄 PA6 德国朗盛 BKV30

产品名称	石家庄 PA6 德国朗盛 BKV30
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:BKV30 形式:颗粒料
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

## 产品详情

PA6 德国朗盛 BKV30

德国朗盛系列.

- 1.PA6德国朗盛BKV30H1.0 特性：玻纤增强PA6，30%玻纤增强，热稳定
- 2.PA6德国朗盛 B30S 特性：未增强PA6，易流动，易脱模，快速固化
- 3.PA6德国朗盛BC30 特性：未增强PA6，注塑成型，冲击性改良
- 4.PA6德国朗盛BG30X 特性：注塑成型，高流动
- 5.PA6德国朗盛BC340 特性：未增强PA6，注塑成型，冲击性改良
- 6.PA6德国朗盛BKV115 特性：，15%玻璃纤维，注塑成型，高流动
- 7.PA6德国朗盛BKV130 特性：30%玻璃纤维增强，热稳定
- 8.PA6德国朗盛BKV130H1.0 特性30%玻璃纤维，高抗冲，热稳定
- 9.PA6德国朗盛BKV130H2.0 特性：30%玻璃纤维，高抗冲，热稳定
- 10.PA6德国朗盛BKV140 特性：40%玻璃纤维,注塑成型,冲击改性

日本三菱系列.

- 1.PA6 日本三菱 1030 挤吹级 高粘度透明度高
- 2.PA6 日本三菱1010C2, 1010N2 注塑级 阻燃V-O
- 3.PA6 日本三菱 ST220 耐冲击
- 4.PA6 日本三菱 1015G30 GF30%
- 5.PA6 日本三菱 1013G20、1013G30 注塑 光纤强化 耐热老化

日本东丽系列.

- 1.PA6 日本东丽 CM1013、CM1017尼龙-6未强化
- 2.PA6 日本东丽 CM1014 V0阻燃不含卤
- 3.PA6 日本东丽 CM1016G-15玻纤增强15%、CM1016G-30玻纤增强30%
- 4.PA6 日本东丽 CM1011G-30 玻纤增强30%强化 高流动
- 5.PA6 日本东丽 CM1011G-15 玻纤增强15%强化
- 6.PA6 日本东丽 CM1001G-15玻纤增强15%防火级

日本宇部系列.

- 1.PA6日本宇部1013B 尼龙注塑级
- 2.PA6日本宇部1030B 挤出级.高粘度
- 3.PA6日本宇部1015GC6玻纤增强30%
- 4.PA6 荷兰DSM K224-G6 加纤30%
- 5.PA6 瑞士EMS PV-5HH、BG-25 HM、
- 6.PA6 瑞士EMS BGZ-15/2 BK、EMS BGZ-30/2 BK

PA6应用范围：工业生产中泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机滑轮套、牛头刨床滑块、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、活塞、绳索、传动皮带，纺织机械工业设备零雾料，以及日用品和包装薄膜等。

PA6在工业中的应用聚酰胺玻纤增强材料可根据产品的特性要求添加玻纤含量在5-60%的范围，这类材料具有很好的强度、耐热性能、优良的抗冲击性能、良好的尺寸稳定性及低翘曲性等。为了满足在工业品方面的使用要求，增强聚酰胺材料

应具备以下要求：.优异的强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合.优异的着色能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品.良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化.极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡；

二.PA6在日常用品中的应用亚太国际聚酰胺玻纤增强材料具有良好的尺寸稳定性及低翘曲性、焊锡性及烤漆性、易喷涂、可过超声波焊接、材料光泽度好，可染成各种鲜艳的颜色，为了满足在工业品方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：.强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合.优化部件设计，优异的着色能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品.良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化.极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡.广泛的温度和频率范围内恒定的电气性，确保装置设备的使用百分百安全。