

PA6 B30SFN40 德国朗盛 无卤 阻燃

产品名称	PA6 B30SFN40 德国朗盛 无卤 阻燃
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	德国朗盛:PA6 B30SFN40:德国朗盛 德国朗盛:B30SFN40
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

我司主要经营：古比雪夫氮VOLGAMID 沙伯基础SABIC、德国拜耳、美国杜邦、德国BASF、日本宝理、日本三菱、日本帝人、韩国三星、美国雪佛龙菲利普斯等旗下的PA6/66/612/46、PC、POM、PPS、LCP、PPO、PBT、PET、PPA、PEI、PC/ABS、PC/PBT、PC/PET、ABS等工程塑料，美国路博润，德国拜耳，美国山都平的TPU、TPV、TPX、TPR等多种热塑性弹性体塑料。供美国苏威,日本住友，日本三井生产的PTFE、PEEK、PFA、PVDF、PEP、COC、PES等特种工程塑料。

一、德国朗盛LANXESS Durethan PA6(聚酰胺6)产品系列：

Durethan B30S

Durethan B30SFN40

Durethan B31F

Durethan B31SK

Durethan B35FA

Durethan B35FKA

Durethan B36ASK

Durethan B38FKA

Durethan B40PA

Durethan B40E

Durethan B40F

Durethan B40FA

Durethan B40FAM

Durethan B40FKA

Durethan BC30

Durethan BC304H3.0

Durethan BC40SR2

Durethan DP1336

Durethan DP1802H3.0

Durethan DPBC310EF

Durethan DPBC500H2.0

Durethan DPBC600HTS

Durethan BKV25H2.0LT

Durethan BKV30

Durethan BKV30EF

Durethan BKV30FN00

Durethan BKV30GH2.0

Durethan BKV30H2.0

Durethan BKV30H2.0EF

Durethan BKV30H3.0

Durethan BKV30HTS

Durethan BKV315ZH2.0

Durethan BKV330H2.0

Durethan BKV35H2.0

Durethan BKV35H2.0EF

Durethan BKV35HTS

Durethan BKV50H2.0

Durethan BKV50H2.0EF

Durethan DP1801/30H3.0

Durethan DP1852/30

Durethan DP2037/30H2.0LT

Durethan DP2131/20H2.0

Durethan DP2131/20W1

Durethan DPBKV30ZFN50

Durethan DPBKV60H2.0EF

Durethan ECOBV30H2

Durethan ECOPAGF30

Durethan TP036-052

供应防火PA6，B30SF30，德国朗盛/拜耳 V0纯树脂；杜力顿

供应PA6，B30SFN40，德国/无锡朗盛/拜耳 无卤V2纯树脂；

供应高流动PA6，B30S，德国/无锡朗盛/拜耳 纯树脂注塑级；V2/MI=110

供应PA6+GF15，BKV15，BKV15H1.0，BKV15H2.0，德国/无锡朗盛/拜耳；（000000，90016/901510）

供应PA6+GF30，BKV30，BKV30H1.0，BKV30H2.0，BKV30H2.0EF，BKV30RMH3.0，德国/无锡朗盛/拜耳；

供应PA6+GF30，BKV130，BKV130H1.0，BKV130H2.0，德国/无锡朗盛/拜耳；

供应PA6+GF50，BKV50H2.0，BKV50H3.0，德国/无锡朗盛/拜耳；

德国朗盛LANXESS Durethan PA6(聚酰胺6)：Durethan B30SFN40性能：聚酰胺6,非强化,注塑,无卤阻燃。

PA6(尼龙6)性质:结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6

Tm为220~230℃，Nylon66则为260~270℃，Nylon本身

具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色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:

- [1] 1).优异的强度和耐久性,优良的刚性和耐热性的结合
- 2).优异的着色性能,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
- 3).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
- 4).极高的热稳定性,能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡;