

## PA6 B35G3 德国巴斯夫 耐油性 玻纤增强 中等粘度

产品名称	PA6 B35G3 德国巴斯夫 耐油性 玻纤增强 中等粘度
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:B35G3 B35G3:德国巴斯夫 德国巴斯夫:B35G3
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

我公司长期供应德国巴斯夫 pa6 ultramid b35g3-bk564，提供各项技术支持及完善的售后服务！

“德国巴斯夫 pa6 b35g3-bk564”该规格是由德国巴斯夫公司(basf corporation)生产的一款 尼龙6塑料。

以下是德国巴斯夫 pa6 b35g3-bk564 塑料特性说明。

相关 b35g3-bk564 德国巴斯夫价格资讯及更多尼龙6特性，请联系我们！

供应巴斯夫pa6 b3s 薄壁尼龙产品原料b3s

供应电镀级pa6 bk130h1.0德国朗盛(拜耳) (30%玻纤增强注塑)，

供应电镀级pa6 bk130,德国朗盛(拜耳)(30%玻纤增强)，

供应热稳定加纤尼龙pa6 bk30h1.0 德国朗盛(拜耳)

供应主营pa6 德国朗盛bk15h2.0热稳定级, (玻纤增强)；

供应电镀级pa6 bk15 玻纤增强15% 德国朗盛品牌

供应德国巴斯夫pa6 8267g hs 玻纤/矿纤40%增强

供应德国巴斯夫pa6 8262g hs 玻纤/矿纤20%增强

供应德国巴斯夫pa6 : b3eg6,

供应德国巴斯夫pa6 b3eg7原产原包 ( bk564,nc010 )

供应pa6|b3eg3工程料 德国巴斯夫b3eg3进口玻纤尼龙 ( bk564,nc010 )

供应德国巴斯夫pa6|b3wg3物性 pa6/b3wg3价格

供应德国巴斯夫pa6【b3wg6,b3wg7】玻纤增强；

供应加纤尼龙pa6,b3zg3,b3zg6德国巴斯夫原产原包

供应加玻纤尼龙pa6【b35g3 , b35eg3】德国巴斯夫 玻纤增强；

供应纯树脂pa6 德国巴斯夫b3z bk30464 黑色胶粒

供应纯树脂pa6 德国巴斯夫b3z本色胶粒

供应纯树脂pa6 德国巴斯夫b3k性能参数

供应pa6 b3s物性表 易流动 注塑级薄壁产品 德国巴斯夫

b24n03性能：是用于生产稳定轻型、明亮的纺织纤维。该聚合物特别适合于高速纺纱。

pa6 美国杜 邦 玻璃纤维增强30%.73g30l、73g30hsl、73g30t

pa6 美国杜 邦 矿物增强级 , 73m30、73m40

pa6 美国杜 邦 通用级 , 7301、7304

pa6 美国杜 邦 玻璃纤维增强 , 73g35hsl、73g15l nc010、73g35hsl、73g45l

pa6 美国杜 邦 尼龙6树脂注塑级润滑型 7335f

pa6 美国杜 邦 pa6-gf50 73g50hsla

pa6 美国杜 邦 尼龙拉丝级材料.kn180d、kn130d、kn178k、kn170d、kn138k。

pa6 德国巴斯夫聚酰胺 6润滑级,中粘度.b33l01、b33l。

pa6 德国巴斯夫玻璃纤维增强级gf15.b35eg3、b35g3。

pa6 德国巴斯夫pa6-gf25注塑成型 , b3eg5、b3wg5。

pa6 德国巴斯夫pa6-gf30注塑成型 , b3wg6、b3wg6hp、b3zg6。

pa6 德国巴斯夫pa6-gf35注塑成型,电绝缘零件级。

pa6 德国巴斯夫b3eg8 pa6-gf40注塑成型耐高温.

pa6 德国巴斯夫b3gm35 pa6-(gf15+m25)。

pa6 德国巴斯夫pa6-gf20 fr无卤素 和磷的阻燃。 b3ug4。

datasheetpolymer

ultramid? b35eg3pa6-gf15

ultramid? b35g3 bk 564pa6-gf15

ultramid? b3eg10pa6-gf50

ultramid? b3eg3pa6-gf15

ultramid? b3eg5pa6-gf25

ultramid? b3eg6pa6-gf30

ultramid? b3eg7pa6-gf35

ultramid? b3g10 sipa6-gf50

ultramid? b3g8pa6-gf40

ultramid? b3gk24pa6-(gf+gb)30

ultramid? b3gm35 q611pa6-(gf+md)40

ultramid? b3gm35 q643pa6-(gf+md)40

ultramid? b3gm35 bk 30564pa6-(md+gf)40

ultramid? b3kpa6

ultramid? b3lpa6-i

ultramid? b3m6 bk 30564pa6-md30

ultramid? b3m6 bk 60564pa6-md30

ultramid? b3spa6

ultramid? b3u31g4 graupa6-gf20 fr

ultramid? b3ug4pa6-gf20 fr

ultramid? b3ugm210pa6-(gf+md)60

ultramid? b3wg10 bk 564pa6-gf50

ultramid? b3wg3 sw23274pa6-gf15

ultramid? b3wg5pa6-gf25

ultramid? b3wg6pa6-gf30

ultramid? b3wg6 bgvw bk 564pa6-gf30

ultramid? b3wg6 gp bk 23210pa6-gf30

ultramid? b3wg7pa6-gf35

ultramid? b3wg7 bk00564pa6-gf35

ultramid? b3wg7 q17 sw20560pa6-gf35

ultramid? b3wgm24 bk30564pa6-(gf+md)30

ultramid? b3wgm24 hp bk 23210pa6-(gf+md)30

ultramid? b3wgm24 sw23228pa6-(gf+md)30

ultramid? b3zg3pa6-i-gf15

ultramid? b3zg6pa6-i-gf30

ultramid? b3zg8 bk 20560pa6-i-gf40

ultramid? bg50xfipa6

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。

优点: 1、具高抗张强度 2、耐韧、耐冲击性特优 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优 4、低温特性佳  
5、具自熄性

缺点: 尼龙吸湿性高、长期尺寸精密度及物性受影响。

用途:电子电器、汽车、工业零件等。