

PA6 8333G HI 德国巴斯夫 刚性良好 车轮 型号应用

产品名称	PA6 8333G HI 德国巴斯夫 刚性良好 车轮 型号应用
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:8333G HI 8333G HI:德国巴斯夫 德国巴斯夫:8333G HI
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

德国巴斯夫Ultramid PA6 8333G HI HS BK-106可提供德国巴斯夫Ultramid PA68333G HI HS BK-106 特物性表出厂证明.

德国巴斯夫Ultramid PA6 8333G HI HS BK-106 特点:良好的刚度, 强度好;韧;

德国巴斯夫Ultramid PA6其他产品如下:

24 03耐油

24 NFD 05耐油

24 NSD 05热稳定;耐油

27 03耐油

27 15耐油

27 E低粘度, 耐油

27 E 01低粘度, 耐油

27 SD 02耐油

27 SD 05耐油

29 HM 01耐汽油性，耐磨性好;粘粘

32

32 01介质粘度;耐油

33 01介质粘度;耐油

33 L润滑，中等粘度，耐油

33 L 01润滑;中高粘度，耐油

33LN 01中等粘度润滑;;微晶;耐油

35EG3 U耐油

35G3 BK00564耐油

36中高粘度，耐油

36 01介质粘度;耐油

36 LN中高粘度;微晶;耐油，防滑

36 LN 01中高粘度;微晶;耐油，防滑

3EG3良好的抗冲击性

3EG3 BK00564良好的耐磨性，良好的耐化学性

3EG5电绝缘，耐油

3EG6良好的耐磨性，良好的耐化学性

3EG6 BK00564良好的耐磨性，良好的耐化学性

3EG7良好的刚性，良好的耐热老化性;

3EG7 BK00564良好的刚性，良好的耐热老化性;

3G8耐油

3G8 BK00564良好的耐磨性，良好的耐化学性

3GK24良好的耐磨性，良好的耐化学性

3GM35 BK30564良好的尺寸稳定性，中等硬度，耐油

3GM35 BK60564良好的尺寸稳定性，中等硬度，耐油

3GM35 BKQ642 23220良好的耐磨性，良好的耐化学性

3GM35 BKQ649 23220良好的耐磨性，良好的耐化学性

3GM35 Ebony23227良好的耐磨性，良好的耐化学性

3GM35 Q611良好的耐磨性，良好的耐化学性

3GM35 Q643良好的耐磨性，良好的耐化学性

3K良好的耐磨性，良好的耐化学性

3K BK00464快速成型周期;良好的流动性

3L快速成型周期;良好的耐磨性

3L BK00464快速成型周期;良好的耐磨性

3M6良好的耐磨性，良好的耐化学性

3M6 BK30564良好的尺寸稳定性，高耐冲击性

3M6 BK60564良好的耐磨性，良好的耐化学性

3S结晶;快速成型周期;良好的流动性;耐油

3S BK00464快速成型周期;良好的耐磨性

3S HP结晶;快速成型周期;良好的流动性;

3S Q661快速成型周期;通用;耐磨性好

3UG4阻燃;良好的电气性能;

3WG10 BK564良好的耐热耐老化，高刚性，耐油

3WG5良好的耐热耐老化，耐油

3WG5 BK00564良好的耐热耐老化

3WG6良好的耐磨性，良好的耐化学性

3WG6 BK00564良好的耐磨性，良好的耐化学性

3WG6 BK00564 BGVW良好的耐磨性，良好的耐化学性

3WG6 CR BK23210热稳定

3WG6 GP bk 23210

3WG7 BK00564良好的耐磨性，良好的耐化学性

3WGM24 BK23228良好的尺寸稳定性，热稳定

3WGM24 BK30564良好的耐磨性，良好的耐化学性

3WGM24 HP BK23210良好的流动性，高刚性，耐油

3WGM24 HPX BK23210快速成型周期;良好的尺寸稳定性;

3Z BK30464冲击改性

3ZG3良好的耐磨性，良好的耐化学性

3ZG3 BK30564良好的耐磨性，良好的耐化学性

3ZG6良好的耐磨性，良好的耐化学性

3ZG6 BK30564良好的耐磨性，良好的耐化学性

3ZG7 OSI BK23273热稳定改性的影响;耐油

3ZG8 BK20560高耐冲击性，高刚性，高高等教育要加强

3ZG8 sw 20560高耐冲击性，高刚性

40高粘度;耐油

40 01高粘度;耐油

40 L高粘度;抗油润滑;

40 L 01高粘度，润滑

40 LN高粘度;微晶;耐油防滑

40LN 01高粘度;润滑;核;耐油

50L 01高粘度;抗油润滑;

G40GM45 HS BK130良好的尺寸稳定性;热稳定低W。

G50XFI共聚物;良好的耐化学性好Flexibil

U50I韧性，高耐冲击性;改性的影响;

U50I BK-106韧性，高耐冲击性;改性的影响;

PA6B3K德国巴斯夫 乳白色或微黄色透明到不透明角质状结晶性聚合物

PA6B3M6德国巴斯夫 可自由着色，韧性、耐磨性、自润滑性好

PA6B3S德国巴斯夫 刚性小、耐低温，耐细菌

PA6B3SQ6德国巴斯夫 能慢燃，离火慢熄，有滴落

PA6B3UGM210德国巴斯夫 起泡现象，成型加工性极好：可注塑

PA6B3WG10德国巴斯夫 吹塑、浇塑、喷涂、粉末成型

PA6B3WG5德国巴斯夫 机加工、焊接、粘接

物理性能;PA6的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好,但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用PA6设计产品时要充分考虑到这一点。

为了提高PA6塑胶原料的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品，PA6的收缩率在1%到1.5%之间。成型组装的收缩率主要受材料结晶度和吸湿性影响。

实际的收缩率还和塑件设计、壁厚及其它工艺参数成函数关系。工业应用范围;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) .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。