

高刚性PA66 德国巴斯夫 A3XZG5 高强度超韧耐寒材料 吹风机高耐磨

产品名称	高刚性PA66 德国巴斯夫 A3XZG5 高强度超韧耐寒材料 吹风机高耐磨
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	PA66:高刚性 A3XZG5:超韧耐寒材料 德国巴斯夫:高强度
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

供应PA66 德国巴斯夫 A3EG7 BK23189 35%玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫 A3HG7 35%玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫 A3WG7 BK00564 35%玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫 A3WG7 BK23210 35%玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫 A3X3G5 35% 玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫 A3X3G7 35% 玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫 A3ZG8 40%玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫 A3WG10 BK00564 50%玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫 A3EG10 50%玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫 A3HG10 0%玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫 A3X3G10 50%玻璃纤维增强

供应PA66 德国巴斯夫 A3ZM4 20%矿物增强

在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66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。PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。

PA66 BASF A3EG7 BK23189 35%

PA66 BASF A3HG7 35%

PA66 BASF A3WG7 BK00564 35%

PA66 BASF A3WG7 BK23210 35%

PA66 BASF A3X3G5 35%

PA66 BASF A3X3G7 35%

PA66 BASF A3ZG8 40%

PA66 BASF A3WG10 BK00564 50%

PA66 BASF A3EG10 50%

PA66

BASF A3HG10 0%

PA66

BASF A3X3G10 50%

PA66

BASF A3ZM4 20%

PA66

*,

EPDM SBR. PA66

PA6).

PA66 A3EG7 BK23189 35%

PA66 A3HG7 35%

PA66 A3WG7 BK00564 35%

PA66 A3WG7 BK23210 35%

PA66 A3X3G5 35%

PA66 A3X3G7 35%

PA66 A3ZG8 40%

PA66 A3WG10 BK00564 50%

PA66 A3EG10 50%

PA66 A3HG10 0%

PA66 A3X3G10 50%

PA66 A3ZM4 20%

.PA66 . * * * , EPDM SBR .PA66 (PA6) . .