

PA66 德国巴斯夫 A3EG7 BK 35%玻纤增强 高刚性 绝缘尼龙

产品名称	PA66 德国巴斯夫 A3EG7 BK 35%玻纤增强 高刚性 绝缘尼龙
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	规格:25kg/包 有效成分含量:尼龙 品名:PA66
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

产品详情

众欢塑料有限公司供应PA66热销型号系列包括：

1. PA66德国巴斯夫A3EG3：该材料为玻纤增强15%阻燃级，具有优异的耐化学品性能。适合用于汽车零部件、电气绝缘件等领域。
2. PA66德国巴斯夫A3EG5：该材料为玻纤增强25%耐油且具有优异的尺寸稳定性，适合用于生产电器导线绝缘材料。
3. PA66德国巴斯夫A3EG6 BK00564：这是一种黑色颗粒料，符合REACH标准，具有高刚度，耐油性能和优异的REACH认证。适用于汽车零部件、机械部件等领域。
4. PA66德国巴斯夫A3EG7：该材料为玻纤增强35%阻燃级，具有更高的强度和刚度。适用于汽车零部件、电器零件等领域。
5. PA66德国巴斯夫A3HG2：该材料为玻纤增强10%的注射成型颗粒料，适用于注塑成型工艺。
6. PA66德国巴斯夫A3HG5：该材料为玻纤增强25%，适用于生产薄壁部件，具有阻燃性。
7. PA66德国巴斯夫A3K：该材料生产阶段快，适用于生产电器导线绝缘材料。
8. PA66德国巴斯夫A3SK：该材料具有阻燃性、薄壁部件特性以及良好的耐热老化性能，适用于汽车零部件等领域。
9. PA66德国巴斯夫A3W：该材料为阻燃、耐化学、车轮、齿轮、连接器、轴承等原料，用途广泛。
10. PA66德国巴斯夫A3WG10：该材料为玻纤增强50%，坚硬且耐热，适用于高温环境下的部件制造。

11. PA66德国巴斯夫A3WG3：该材料为玻纤增强15%的绝缘材料，具有良好的耐热老化性能和出色的耐化学品性，适用于各种领域。

12.

PA66德国巴斯夫A3WG5：该材料为玻纤增强25%的设备机械部件，具有出色的耐化学品性和机械强度。