## 现货供应PA66 A 3WG3 德国巴斯夫 玻纤增强15% 刚性良好耐热老化性

产品名称	现货供应PA66 A 3WG3 德国巴斯夫 玻纤增强15% 刚性良好 耐热老化性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PA66:德国巴斯夫 A 3WG3 性能参数:玻纤增强15% 刚性良好 耐热老化性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区124 0室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

PA66是一种优质的高分子材料,具有出色的物理性能和化学性能,广泛应用于汽车、电子、航空航天等领域。而我们上海犇优塑化科技有限公司作为一家专业的塑料供应商,为您提供德国巴斯夫生产的PA66 A 3WG3,它是巴斯夫公司研发的一种高性能材料。

PA66 A 3WG3是一种玻纤增强的PA66材料,玻纤含量达到15%,使其在强度和刚性方面表现出色。在传统的PA66基础上,玻纤的添加可以减少材料的收缩率,并且增加了材料的热变形温度,从而提高了材料的耐热老化性能。

作为一种工程塑料, PA66 A 3WG3具有优良的机械性能, 其高强度和高刚度使其可以承受较大的机械载荷。, 其良好的耐热性使其在高温环境下保持稳定的性能。此外, PA66 A 3WG3的耐磨性、耐化学品腐蚀性以及电绝缘性能都是非常出色的。

## 因此, PA66 A

3WG3广泛应用于汽车零部件、电子电气设备、工业设备等领域。例如,在汽车行业中,PA66 A 3WG3可用于制造仪表板、扣件、连接器等零部件,在电子电气设备中,可用于制造插座、开关、绝缘子等部件。它的优异性能保证了制造出的产品具有高强度、耐热耐用、抗化学腐蚀的特点。

我们上海犇优塑化科技有限公司作为一家专业的塑料供应商,提供的PA66 A 3WG3货源稳定可靠,销售范围覆盖全国。我们与巴斯夫公司建立了良好的合作关系,保证了产品的质量和供应的稳定性。我们以客户满意为宗旨,竭诚为广大客户提供优质的产品和服务。

PA66 A 3WG3的优势总结如下:

玻纤增强15%,具有出色的刚性和强度
耐热老化性能优异,适用于高温环境
良好的耐磨性和耐化学品腐蚀性
广泛应用于汽车、电子、工业设备等领域
上海犇优塑化科技有限公司提供稳定的供应和全国销售范围
PA密多 3WG3技术参数物性指标测试方法典型值 ISO 1183
热变形温度 ISO 75-2

ISO 179/1eA

冲击强度(缺口)