

# 巴斯夫PA6 B3EG6 B3WG6 热稳定 玻纤增强30% 耐油耐磨损

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 巴斯夫PA6 B3EG6 B3WG6 热稳定 玻纤增强30% 耐油耐磨损 |
| 公司名称 | 上海灿羨塑化有限公司                           |
| 价格   | .00/件                                |
| 规格参数 |                                      |
| 公司地址 | 上海奉贤南桥1338-1号2146室                   |
| 联系电话 | 17317698208                          |

## 产品详情

巴斯夫PA6 B3EG6 B3WG6是一种热稳定性出色的聚酰胺材料，通过玻璃纤维增强达到30%的含量，具备出色的耐油耐磨损特性，适用于多种工业应用场景。

热稳定性是巴斯夫PA6 B3EG6 B3WG6材料的突出特点之一。这种材料可以在高温环境下长时间保持稳定的性能，不易退色、变形或失去原有的力学性能。这一特性在需要长期暴露在高温环境中的应用中十分重要，如汽车引擎盖、电器外壳等。使用巴斯夫PA6 B3EG6 B3WG6材料制成的产品能够在恶劣的温度条件下保持稳定的性能，延长使用寿命。

除了热稳定性，巴斯夫PA6 B3EG6 B3WG6材料还具备出色的耐油耐磨损特性。油脂和润滑剂会对某些材料产生不良影响，导致性能下降。而我们的产品在接触油脂和润滑剂时，能够保持较高的稳定性和耐久性。这使得巴斯夫PA6 B3EG6 B3WG6材料成为汽车、机械设备等领域中的理想选择。

我们的巴斯夫PA6 B3EG6 B3WG6材料还通过添加30%的玻璃纤维增强，进一步提升了其性能。玻璃纤维的加入增加了材料的强度、刚性和耐磨损性，使其更适合用于高强度、高耐磨损的应用中。材料的增强程度为30%，在充分发挥其性能的同时，也保持了一定的加工性能，方便生产制造。

总之，巴斯夫PA6 B3EG6 B3WG6材料是一种性能卓越的材料，适用于多个领域的应用。其热稳定性出色，能够在高温环境下长时间保持稳定的性能。耐油耐磨损的特性使其成为汽车和机械设备等领域的理想材料。添加玻璃纤维增强进一步提升了材料的强度和耐磨损性。我们的巴斯夫PA6 B3EG6 B3WG6材料将为您的产品提供持久可靠的性能。

以下是该材料的主要特点：

热稳定性出色，长时间保持稳定性能 耐油耐磨损，适用于高要求环境  
30%玻璃纤维增强，提升强度和耐磨损性

以下是该材料的应用领域示例：

应用领域 具体应用  
机械设备  
电器

引擎盖、进气歧管、传感器外壳等  
机械零部件、齿轮、轴承等  
外壳、连接器、插座等

如果您正在寻找一种热稳定、耐油耐磨损的材料，巴斯夫PA6 B3EG6 B3WG6将是您的理想选择。添加30%玻璃纤维增强的材料能够提供更高的强度和耐磨损性，适用于各种工业应用。我们欢迎您随时联系我们，获取更多关于该产品的详细信息。