

PA66德国巴斯夫A3WG3 BK20560耐热15%玻璃纤维增强材料

产品名称	PA66德国巴斯夫A3WG3 BK20560耐热15%玻璃纤维增强材料
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	阻燃等级:V-0 热变形温度:240 玻纤含量:15%
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

PA66德国巴斯夫A3WG3 BK20560耐热15%玻璃纤维增强材料

PA66注塑工艺；

1.干燥处理：如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在85C的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105C，4小时的真空干燥。

PA66原料优点：

- 1、具高抗张强度；
- 2、耐韧、耐冲击性特优；
- 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；
- 4、低温特性佳；
- 5、具自熄性；

PA66典型应用范围:

1.广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

2.电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座 汽车：

散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座.

3.工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

