

Ultramid尼龙A3ZG6 德国巴斯夫A3ZG6

| | |
|------|---|
| 产品名称 | Ultramid尼龙A3ZG6 德国巴斯夫A3ZG6 |
| 公司名称 | 东莞宏晶塑胶科技有限公司 |
| 价格 | 28.00/千克 |
| 规格参数 | PA66:PA66 德国巴斯夫 A3ZG6 A3ZG6:A3ZG6 德国巴斯夫:德国巴斯夫 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室 |
| 联系电话 | 13427879529 13427879529 |

产品详情

Ultramid尼龙A3ZG6 德国巴斯夫A3ZG6

供应PA66 台湾南亚6210G3 15%玻纤增强/不防火

Ultramid A3ZG6 是德国巴斯夫公司（BASF）生产的一种增强型聚酰胺66（PA66）材料，它含有30%的玻璃纤维增强材料填充，并且是一种冲击改性的产品。这种材料具备多种优良特性，包括：

- **高刚性与强度****：由于含有30%玻璃纤维，Ultramid A3ZG6 具有显著提高的刚性、强度和耐磨性，适用于要求高强度和耐久性的应用。
- **抗冲击性****：添加的抗冲击剂提高了材料的抗冲击性能，使其在受到冲击或振动时能够保持稳定。
- **尺寸稳定性****：具有良好的尺寸稳定性，对温度和湿度的变化相对不敏感，适合需要保持jingque尺寸的零部件制造。
- **耐油性****：具有良好的耐油性能，在涉及油脂和润滑油的环境中表现出色，适合汽车引擎室等应用。
- **电绝缘性能****：由于其电绝缘性能和耐用性，常用于电子电器行业，制造电器外壳、连接器等部件。

供应PA66 台湾南亚6140G3 15%玻纤增强阻燃UL94V-0

供应PA66 台湾南亚6410G5 25%玻纤增强阻燃UL94V-0

供应PA66 台湾南亚6401G4 20%玻纤增强阻燃UL94V-0

供应PA66 台湾南亚6401G6 30%玻纤增强阻燃UL94V-0

供应PA66 台湾南亚6410G3 15%玻纤增强阻燃UL94V-0

此外，Ulramid A3ZG6 还具备阻燃特性，符合REACH和ROHS标准，适合用于电子电器部件等对材料安全性有较高要求的应用。

供应LCP日本宝理 E471i低翘曲 耐温270

供应LCP日本宝理 E473i低翘曲 耐温300

供应LCP日本宝理 C130耐温255

供应LCP日本宝理 T130耐温300

供应LCP日本宝理阻燃级A130

供应LCP日本宝理玻纤增强级A150

供应LCP日本宝理高强度E130G,T130M

供应LCP日本宝理防火V0级B230