

PA66 巴斯夫 总代理

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PA66 巴斯夫 总代理 |
| 公司名称 | 苏州孔帆塑料有限公司 |
| 价格 | 20.00/件 |
| 规格参数 | 巴斯夫:巴斯夫PA66 PA66:PA66 德国:巴斯夫PA66 |
| 公司地址 | 江苏省苏州市太仓市浮桥镇新港中路2号8-7-6 (注册地址) |
| 联系电话 | 15950991168 15950991168 |

产品详情

Ultramid (PA) 聚酰胺用途广泛, 其系列包括UltramidA聚酰胺66.Ultramid B聚酰胺6, 非增强聚酰胺性能z huoyue, 可并用玻纤, 矿物增强, 阻燃, 增韧改性, Ultramid应用于汽车零部件、电子电气零件、接插件、开关、食品包装、电动工具、轴承保持架等。

高粘尼龙应用挤出, 流延、吹膜、吹塑, 单丝等。广泛应用于生产薄膜、波纹管、单丝等

巴斯夫PA6/66产品主要有以下规格

| 产品类别 | 产品名称 | |
|------------------------|------|---------------------------------|
| 未增强UltramidA,B(尼龙6,66) | A3K | --注塑级。含稳定剂, 流动性好。适合电器绝缘制品和工程零件。 |
| | A3W | --注塑级, 耐热老化。适于长期高温使用的零件。 |
| | B3S | --注塑级。容易流动, 固化快, 含稳定剂。适合薄壁制品如罩 |

| | | |
|---------------------|--------|---|
| | | , 夹具, 销钉, 夹板等, 紧固件。 |
| | B33L | 中粘, 均聚尼龙6, 挤出级, 适用于流延、涂布 |
| | B36L | 中高粘, 均聚尼龙, 挤出级, 适用于流延、吹膜 |
| | B36SLN | 中高粘度, 均聚尼龙(含共聚成分), 挤出级, 适用于流延、吹膜 |
| | B40L | 高粘, 均聚尼龙, 挤出级, 适用于流延、吹膜、吹塑 |
| | B40LN | 高粘, 均聚尼龙, 挤出级, 适用于流延、吹膜、吹塑 |
| | C40L | 高粘, 均聚尼龙6/66, 挤出级, 适用于流延、吹膜、吹塑 |
| 增强Ultramid A级(尼龙66) | A3EG10 | --注塑级, 50%玻纤增强。尺寸稳定性好, 在较高温度下也具有较高的抗蠕变应力。适合需要高刚性的电器绝缘制品和机械零件等。 |
| | A3EG3 | --注塑级, 15%玻纤增强。稳定性好。适合机械部件, 绝缘材料以及中等刚性外壳等。 |
| | A3EG6 | --注塑级, 30%玻纤增强。尺寸稳定性好, 在较高温度下也具有较高的抗蠕变应力。适合受热情况下的电器绝缘制品和机械零件等。 |
| | A3EG7 | --注塑级, 35%玻纤增强。尺寸稳定性好, 在较高温度下也具有较高的抗蠕变应力, 适合受热情况下的电器绝缘制品和机械零件等。 |
| | A3HG2 | --注塑级, 10%玻纤增强。适合发动机部件如油箱内衬、减速机油箱机械零件, 是轴承保持器的专用料。 |
| | A3HG5 | --注塑级, 25%玻纤增强。适合发动机部件如油箱内衬、减速机油箱机械零件, 是轴承保持器的专用料。 |
| | A3WG10 | --注塑级, 50%玻纤增强。良好的耐热老化性。用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩。 |
| | | |

| | | |
|-----------------------------------|--------|---|
| | A3WG3 | --注塑级，15%玻纤增强。适合机械部件，中等刚性和尺寸稳定性的外壳等。 |
| | A3WG5 | --注塑级，25%玻纤增强。用于高刚性的机械部件。 |
| | A3WG6 | --注塑级，30%玻纤增强。用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩。 |
| 增强Ultramid B级(尼龙6) | B3EG5 | --注塑级，25%玻纤增强。稳定性好，具有极好的刚性和尺寸稳定性。适合外壳和电绝缘制品其他零部件。 |
| | B3EG6 | --注塑级，30%玻纤增强。适合刚性大、尺寸稳定的零部件、外壳和机件、电器绝缘件等。 |
| | B3EG7 | --注塑级，35%玻纤增强。适合刚性大、尺寸稳定的零部件、外壳和机件、电器绝缘件等。 |
| | B3WG3 | --注塑级，15%玻纤增强。用于耐热老化性部件。 |
| | B3WG6 | --注塑级，30%玻纤增强。适合刚性大、尺寸稳定的零部件、外壳和机件等。 |
| 阻燃Ultramid A,B,C级(尼龙66,6,6/66) | A3X2G5 | --注塑级，25%玻纤增强，红磷阻燃。具有优异的机械性能和电性能。其制品如交流电接触器。 |
| | A3X2G7 | --注塑级，35%玻纤增强，红磷阻燃。具有极高的刚性和强度，杰出的电性能。 |
| | B3UG4 | --注塑级，20%玻纤增强。非磷非卤阻燃的环保产品。优异电性能，用于工业电器，家用电器开关及其它电器设备。 |
| | C3U | --注塑级，非磷、非卤阻燃，V0级。用于电绝缘部件，如接触器、传送器和推进终端板。 |
| 增韧Ultramid A,B级(尼龙66,6) | A3Z | --注塑级。超韧冲击改性。适用于具有良好耐低温冲击，耐热变型的原件和外壳等。 |
| | B3ZG6 | --注塑级。30%玻纤增强超韧冲击改性。适用于具有良好耐低 |

温冲击，如电动工具外壳，汽车安全气囊耐热变型的原件和外壳等。