

A3XZG5 塑胶原料 德国巴斯夫 高刚性

产品名称	A3XZG5 塑胶原料 德国巴斯夫 高刚性
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	28.00/25kg
规格参数	A3HG6:高刚性 德国:巴斯夫
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

A3XZG5 塑胶原料 德国巴斯夫 高刚性

德国巴斯夫BASFUltramidPA系列产品特性Ultramid是以PA6、PA66和

各种共聚物（如PA6/66、PA66/6以及部分芳香族聚酰胺）为基础的聚酰胺成型化合物。由于它们良好的性质，这些材料已经成为几乎所有工程领域中的多种部件和机器零件（如作为优质电绝缘材料）以及许多特殊应用中不可缺少的材料。Ultramid因其高机械强度、刚度和热稳定性而与众不同。而且，即使在低温下，Ultramid也能够提供良好的抗冲击性、优越的滑动摩擦性和无故障加工性。未增强UltramidPA6、66B3S--注塑级，PA6，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。A3W--注塑级，PA66，耐热老化。适于长期高温使用的零件。A3K--注塑级，PA66，含稳定剂，流动性好。适合电器绝缘制品和工程零件增强UltramidPA6B3WG3--注塑级，PA6GF15%玻纤增强。用于耐热老化性部件。B3EG5--注塑级，PA6GF25%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。B3WG6--注塑级，PA6GF30%玻纤增强。适合刚性大、尺寸稳定的零部件、外壳和机件等。B3EG6--注塑级，PA6GF30%玻纤增强。适合刚性大、尺寸稳定的零部件、壳和机件、电器绝缘件等。B3EG7--注塑级，PA6-GF35%玻纤增强。适合刚性大、尺寸稳定的零部件、壳和机件、电器绝缘件等。增强级UltramidPA66A3WG10--注塑级，PA66-GF50%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。A3WG6--注塑级，PA66GF30%玻纤增强。用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩。A3WG5--注塑级，PA66GF25%玻纤增强。用于高刚性的机械部件。A3WG3--注塑级，PA66GF15%玻纤增强。适合机械部件，中等刚性和尺寸稳定性的外壳等。A3HG5--注塑级，PA66GF25%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。A3HG2--注塑级，PA66GF10%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。A3EG10--注塑级，PA66GF50%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。A3EG7--注塑级，PA66GF35%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。A3EG6--注塑级，PA66GF30%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。A3EG3--注塑级，PA66GF15%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。矿物增强UltramidPA6B3GM35--注塑级，PA6玻纤矿粉增强。用于需要中等刚性和高度尺寸稳定性的工业部件如：汽车引擎盖门把手，后视镜外壳等。B3WGM24--注塑级，PA6玻纤矿粉增强。用于需要中等刚性和高度尺寸稳定性的工业部件如：汽车引擎盖门把手，后视镜外壳等。B3M6--注塑级，PA6玻纤矿粉增强。表面光泽高，用于汽车轮盖。阻燃UltramidPA6、66、6/66)C3U--

注塑级，PA6/66非磷、非卤阻燃，V0级。用于电绝缘部件，如接触传送器和推进终端板。B3UG4--注塑级，PA6GF20%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。A3X2G7--注塑级，PA66GF35%玻纤增强，红磷阻燃。具有极高的刚性和强度，杰出的电性能。A3X2G5--注塑级，PA66GF25%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增韧UltramidPA6、66B3ZG6--注塑级，PA6GF30%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。A3Z--注塑级。PA66超韧冲击改性。适用于具有良好耐低温冲击，耐热变的原件和外壳等未增强UltramidPA6/6TKR 4350--注塑级，PA6/6T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，吸水率低。阻燃UltramidPA6/6TKR 4365 G5--注塑级，PA6/6TGF25%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，电化学腐蚀性低，耐焊槽，可电镀加工。增强UltramidPA6/6TKR 4357 G6--注塑级，PA6/6TGF30%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。KR 4355 G7--注塑级，35%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。KR 4355 G5--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