

德国巴斯夫PA66 巴斯夫规格型号全面

产品名称	德国巴斯夫PA66 巴斯夫规格型号全面
公司名称	苏州可力欣塑胶科技有限公司
价格	23.36/千克
规格参数	德国巴斯夫:PA66材料齐全 A3EG6:德国巴斯夫PA66材料性能 上海厂家:A3EG6 增强30%高刚性
公司地址	江苏省苏州市昆山市陆家镇仕泰隆19号2栋
联系电话	15021222101 15021222101

产品详情

德国巴斯夫PA66 巴斯夫规格型号全面

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3K 标准级高流动

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3Z 增韧级

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG3 玻纤15% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG6 玻纤30% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG5 玻纤25% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG7 玻纤35% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG10 玻纤50% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG6 玻纤30% 高刚性，高强度热稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG7 玻纤35% 高刚性，高强度，热稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3ZG6 玻纤30% 高刚性..

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG6 玻纤30%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG5 玻纤25%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG7 玻纤35% 高刚性，机械部件和外壳.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG10 玻纤50% 高刚性，机械部件和外壳.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3X2G5 玻纤25% 红磷阻燃V0

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3X2G7 玻纤35% 红磷阻燃V0

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3XZG5 玻纤35% 红磷阻燃V0，增强韧性

德国巴斯夫PA66是一种聚酰胺材料，具有优异的机械性能、耐高温、耐磨损、耐化学腐蚀等优点，被广泛应用于制造汽车零部件、电子电器、机械制造等领域。德国巴斯夫PA66是由己二酸和己二胺两种单体聚合而成，是一种结晶性聚合物。它的分子结构中包含着酰胺基团，使其具有良好的极性和亲和力，能够与多种物质相容。PA66的熔点约为260℃，在较高温度下也能保持稳定的性能。德国巴斯夫PA66的机械性能优异，具有高强度、高刚性和高韧性，能够承受较大的负荷和应力。同时，它还具有良好的耐磨性和耐疲劳性，能够经受反复的摩擦和应力变化。此外，PA66还具有较好的耐化学腐蚀性，能够抵御多种化学物质的侵蚀。德国巴斯夫PA66被广泛应用于制造汽车零部件、电子电器、机械制造等领域。在汽车领域，PA66被用于制造发动机零部件、刹车系统零部件、进气系统零部件等；在电子电器领域，它被用于制造电线绝缘层、电子元件封装、电池隔膜等；在机械制造领域，PA66被用于制造齿轮、轴承座、密封件等。德国巴斯夫PA66的特点是结晶性好、机械性能优异、耐高温、耐化学腐蚀等，是一种非常重要的工程塑料。在汽车、电子电器、机械制造等领域中，它发挥着的作用。