

PA66高强度耐热德国巴斯夫A3WG10

产品名称	PA66高强度耐热德国巴斯夫A3WG10
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	品牌:巴斯夫A3WG10 型号:巴斯夫A3WG10 产地:巴斯夫A3WG10
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

巴斯夫A3WG10，PA66 A3WG10，巴斯夫PA66

供应德国巴斯夫PA66 A3EG10 50%玻纤增强 高强度高钢性尺寸稳定 供应德国巴斯夫PA66 A3WG3 15%玻纤增强 高强度耐热老化 供应德国巴斯夫PA66 A3WG6 30%玻纤增强 高强度耐热老化 供应德国巴斯夫PA66 A3WG7 35%玻纤增强 高强度耐热老化 供应德国巴斯夫PA66 A3WG10 50%玻纤增强 高强度耐热老化 供应德国巴斯夫PA66 A3HG3 15%玻纤增强 供应德国巴斯夫PA66 A3HG5 30%玻纤增强 供应德国巴斯夫PA66 A3UG5 25%玻纤增强 无卤无磷阻燃 防火V0级 供应德国巴斯夫PA66 A3WC4 20%碳纤增强导电尼龙

供应PA66 日本旭化成 1300S 注塑级，接插件、扎带绑带专用料，高韧性。 供应PA66 日本旭化成 1300G 注塑级,30%加纤增强。 供应PA66 日本旭化成 13G30 注塑级,30%加纤增强。 供应PA66 日本旭化成 13G50 注塑级,50%加纤增强。 供应PA66 日本旭化成1402G 高强度和刚性，玻纤增强33% 供应PA66 日本旭化成1402S 注塑级，好的热稳定性。 供应PA66 日本旭化成93G33高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。 供应PA66 日本旭化成90G33 高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。 供应PA66 日本旭化成90G50 高强度和刚性，玻璃纤维含量为50%， 供应PA66 日本旭化成90G55 高强度和刚性，玻璃纤维含量为55%， 供应PA66 日本旭化成14G25 加纤25%增强，注塑级抗疲劳性 供应PA66 日本旭化成14G33加纤33%增强，注塑级，高强度 供应PA66 日本旭化成54G33加纤33%增强，注塑级，耐抗冲击性 供应PA66 日本旭化成53G33加纤33%增强，注塑级，高强度高刚性 供应PA66 日本旭化成FR370 阻燃V0,注塑级，好的防火原料

pa66塑料热性质熔点即结晶溶解时的温度，对结晶性高分子pa66塑料，显示清晰的熔点，根据采用的测试方法，熔点在259~267 的范围内波动。通常采用差热分析法测出的pa66塑料的熔点为264 。如果

将体积膨胀系数显示极大值的温度当作熔点，则尼龙-66的熔点温度范围为246~263 。接近理论熔解温度259 。pa66塑料的注塑特性干燥处理：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，12小时的真空干燥。