

PA6德国朗盛 增强GF50% BKV50H2.0 901510高强度

产品名称	PA6德国朗盛 增强GF50% BKV50H2.0 901510高强度
公司名称	苏州可力欣塑胶科技有限公司
价格	20.52/千克
规格参数	德国朗盛PA:苏州可力欣专供
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

PA6德国朗盛 增强GF50% BKV50H2.0 901510高强度

PA6，德国朗盛，BKV50H2.0，苏州可力欣塑胶科技有限公司，长期代理销售日本旭化成，PA66，1300S，本公司代理型号齐全，如有需要欢迎您请致电联系苏州可力欣陈经理订购及咨询业务，本公司可提供物性表（TDS），出厂报告（COA），环保资料（ROHS），检测报告（SGS），黄卡（UL）等报告，欢迎您来电及业务详谈，本公司代理品牌众多没一一列出，规格包装25KG/包，公司位于地址苏州区域均代理商，（本公司销售产品确保原厂原包，请放心采购）

温馨提示：因塑料行情每天都会有变动，页面上有些报价可能会与当天实际报价有所别，仅供参考！请谅解。

型号：PA6 BKV50H3.0 000000

性能：玻纤增强PA6，50%玻纤增强，高刚性，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV50H2.0EF 900116

性能：玻纤增强PA6，50%玻纤增强，高刚性，流动性好，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV50H2.0EF 000000

性能：玻纤增强PA6，50%玻纤增强，高刚性，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV50H2.0 901510

性能：玻纤增强PA6，50%玻纤增强，高刚性，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV50HEF DUS022 900116

性能：玻纤增强PA6，50%玻纤增强，高刚性，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV40H2.0 901510

性能：玻纤增强PA6，40%玻纤增强，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV35HTS 901510

性能：玻纤增强PA6，35%玻纤增强，流动性好，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV35H2.0EF 901510

性能：玻纤增强PA6，35%玻纤增强，流动性好，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV35H2.0 901510

性能：玻纤增强PA6，35%玻纤增强，耐热老化，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV35CXH2.0 900876

性能：玻纤增强PA6，35%玻纤增强，耐热老化，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV330H2.0 901510

性能：玻纤增强PA6，增韧级，30%玻纤增强，高韧性，抗冲击，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV325ZH2.0 901510

性能：玻纤增强PA6，增韧级，25%玻纤增强，高韧性，抗冲击，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV315ZH2.0 901510

性能：玻纤增强PA6，增韧级，15%玻纤增强，高韧性，抗冲击，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV30W1 000000

性能：玻纤增强PA6，30%玻纤增强，耐气候，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV30HTS 901510

性能：玻纤增强PA6，30%玻纤增强，耐热老化，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV30H3.0 000000

性能：玻纤增强PA6，30%玻纤增强，耐热老化，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV30H2.0EF DUS029 901510

性能：玻纤增强PA6，30%玻纤增强，耐热老化，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV30H2.0EF 901510

性能：玻纤增强PA6，30%玻纤增强，耐热老化，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV30H2.0EF 000000

性能：玻纤增强PA6，30%玻纤增强，流动性好，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV30H2.0 901510

性能：玻纤增强PA6，30%玻纤增强，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV30GH2.0 900051

性能：玻纤增强PA6，30%玻纤增强，耐热老化，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV30GW1 901317

性能：玻纤增强PA6，耐气候，30%玻纤增强，强度高，耐热性好，注塑成型。

型号：PA6 BKV30FN00 000000

性能：玻纤增强阻燃PA6，阻燃级，30%玻纤增强，无卤防火UL94V-0级，强度高，耐热性好，注塑成型。

PA6产品性能:

熔点：210 - 220 分解温度 >300 闪点： >400 自燃温度： >450 物态：固体颗粒 臭味：
无毒性：无循环利用：可以 终处理：土壤(无害工业废品) 灭火剂：可用各种灭火剂(水，泡沫，粉
剂，CO₂，沙) 运输：非危险品，适用各种运输工具 欧共体标准：非危险品

PA6性能优点：

- 1.机械强度高，韧性好，有较高的抗拉、抗压强度。比拉伸强度高于金属，比压缩强度与金属不相上下，但它的刚性不及金属。抗拉强度接近于屈服强度，比ABS高一倍多。对冲击、应力振动的吸收能力强，冲击强度比一般塑料高了许多，并优于缩醛树脂。
- 2.耐疲劳性能突出，制件经多次反复屈折仍能保持原有机机械强度。常见的自动扶梯扶手、新型的自行车塑料轮圈等周期性疲劳作用极明显的场合经常应用PA。
- 3.软化点高，耐热(如尼龙46等,高结晶性尼龙的热变形温度高,可在150度下长期使用.PA66经过玻璃纤维增强以后,其热变形温度达到250度以上)。
- 4.表面光滑，摩擦系数小，耐磨。作活动机械构件时有自润滑性，噪声低，在摩擦作用不太高时可不加润滑剂使用；如果确实需要用润滑剂以减轻摩擦或帮助散热，则水油、油脂等都可选择。从而,做为传动部件其使用寿命长。
- 5.耐腐蚀，十分耐碱和大多数盐液，还耐弱酸、机油、汽油，耐芳烃类化合物和一般溶剂，对芳香族化合物呈惰性，但不耐强酸和氧化剂。能抵御汽油、油、脂肪、酒精、弱碱等的侵蚀和有很好的抗老化能力。可作润滑油、燃料等的包装材料。

6.有自熄性，无毒，无臭，耐候性好,对生物侵蚀呈惰性，有良好的抗菌、抗霉能力。

7.有优良的电气性能。电绝缘性好,尼龙的体积电阻很高,耐击穿电压高,在干燥环境下，可作工频绝缘材料，即使在高湿环境下仍具有较好的电绝缘性。

8.制件重量轻、易染色、易成型。因有较低的熔融粘度，能快速流动。易于充模，充模后凝固点高，能快速定型，故成型周期短，生产效率高