# PA6 德国朗盛 BKV30H2.0 (PA6代理商)

产品名称	PA6 德国朗盛 BKV30H2.0(PA6代理商 )
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA6 德国朗盛 BKV30H2.0 PA6:中国官方 PA6:品质保证、原厂原包
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

## 产品详情

PA6 德国朗盛 BKV30H2.0 (PA6代理商 ) PA6 德国朗盛一级代理商

PA6 德国朗盛 BKV 30 H2.0 聚酰胺增强级 热稳定 耐热尼龙 抗老化

特性 玻纤增强;热稳定

供应PA6德国朗盛 LAN XESS系列:

供应PA6 德国朗盛 B30S易流动,易脱模,快速固化

供应PA6 德国朗盛 BC30耐寒级 冲击改性BC304

供应PA6 德国朗盛 B31SK注塑级

供应PA6 德国朗盛 BKV130玻纤增强30%

供应PA6 德国朗盛 B3G6 GF30%

供应PA6 德国朗盛 BKV130H1.0玻纤增强30%

供应PA6 德国朗盛 BKV130H2.0玻纤增强30%

供应PA6 德国朗盛 BKV15玻纤增强15%

供应PA6 德国朗盛 BKV15H1.0 15%玻纤增强,为热稳定级

供应PA6 德国朗盛 BKV15H2.0 15%玻纤增强,为热稳定级

供应PA6 德国朗盛 BKV30玻纤增强30%

供应PA6 德国朗盛 BKV30H2.0热稳定级30%玻璃纤维增强

供应PA6 德国朗盛 BKV35HTS玻纤增强35%

供应PA6 德国朗盛 BKV35H2.0玻璃纤维增强35%

供应PA6 德国朗盛 BKV50H玻纤增强50%

供应PA6 德国朗盛 BKV50H2.0玻纤增强级

供应PA6 德国朗盛 DP-1852/30 30%玻纤增强

供应PA6 德国朗盛 DP-2-1801/30H3.0 30%玻纤增强

供应PA6 德国朗盛 DP-2-1851/30 30%玻纤增强

供应PA6 德国巴斯夫 B3EG10:50%玻纤增强

供应PA6 德国巴斯夫 B3EG7:35%玻纤增强 道电级 高刚性

供应PA6 德国巴斯夫 B3EG6:30%玻纤增强 耐油性能 高蚀性高刚性

供应PA6 德国巴斯夫 B3EG3: 15%玻纤增强 高抗撞击

供应PA6 德国巴斯夫 B3S:注塑级,易流动,快速成型

供应PA6 德国巴斯夫 B3WG6:玻纤增强30%

供应PA6 德国巴斯夫 B3ZG6:注塑级

供应PA6 德国拜耳 B30S: 注塑级

供应PA6 德国拜耳 BC30:高刚性'耐寒

供应PA6 日本宇部 1015B:注塑级 标粘:(半透V2防火)

供应PA6 1013RU1 日本宇部 矿物增强40%(薄膜级)

供应PA6 1013NB日本宇部标准强度 纯透明 高用期 低阻燃

供应PA6 1013R 日本宇部 矿物增强30% 燃烧HB

供应PA6 1013RW 日本宇部 矿物增强30%(电镀级)

供应PA6 1013NW8 日本宇部 高流动 高韧性 中等硬度

供应PA6 1015GC6 日本宇部 30%玻纤增强 抗撞击 高耐热性 耐油性

供应PA6 1022C2日本宇部 食品级 纳米填料 高粘度 高透明,阻隔树脂

供应PA6 ST220日本三菱32.3 耐冲击 注射级

供应PA6 1010N2 日本三菱 无卤阻燃

供应PA6 1030日本三菱 挤吹级 高抗撞击 高粘度 透明度高 特别适合于风冷吹气成型

供应PA6 CM1021 日本东丽 注塑级 未强化

供应PA6 CM1014-V0日本东丽 无卤阻燃V-0中粘度 注塑级

供应PA6, CM1014, CM1030日本东丽 注塑级 阻燃级 非卤素未增强

供应PA6 CM1017 日本东丽 中粘度V-2注塑级 NC/本色

供应PA6 1010C2 日本三菱 成型周期快 低粘度V-2注塑级

供应PA6 73G30G美国杜邦 加30%玻纤HB注塑成型

供应PA6 ST7301 美国杜邦 韧性 高抗撞击

供应PA6 美国杜邦, 73G30L 73G15L, 73G20L, 73G45L玻纤增强、经润滑 高光泽HB

供应PA6,K224-HG7,K224-G8,K224-HG0荷兰DSM玻纤增强热稳定;(35%,40%,50%)

供应PA6 3010N, 3010GN15注塑级日本三菱;;

供应上海 PA6 德国朗盛 BKV 30 H2.0 原料PA6BKV30H2.0

供应PA6, BG-25HM, BG-25S, PV-5HH 瑞士EMS;

#### pa6特性:

机械强度、刚度、硬度、韧性高、耐老化性能好、机械减振能力好、良好的滑动性、的性、机械加工性能好、用于有效控制时、无蠕动现象、抗磨性能良好、尺寸稳定性好。

#### pa6原料用途:

- 1、电子电器:连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头等;
- 2、汽车:散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、垫圈等;
- 3、工业零件: 椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等;
- 4、其他:建材、五金、渔网、渔具、纺丝、包装材料、编织袋、扎线带等

### pa6在汽车上应用:

汽车是塑料重要和快速增长的市场,pa6具有良好的综合性能,密度低,容易成型,设计自由度大,隔热绝缘,而且在模具和组装成本上也有明显的优势。pa6不仅拉伸强度高、冲击性能优而且热变形温度高、耐热、摩擦系数低,损、自润滑、耐油、耐化学性能优,而且特别是适于用玻纤或其他材料填充增强改性,提升材料性能和档次,满足终部件和客户需求。目前pa6汽车制品种类繁多,如散热器箱、前格栅、加热器箱、散热器叶片、转向柱罩、尾灯罩、吸附罐、定时齿轮外罩、风扇叶片、各种齿轮、散热器水室、空气滤清器外壳、进气歧管、控制开关、进气导管、真空连接管、安全气囊、电气仪表外壳、刮水器、泵叶轮、轴承、衬套、阀座、车门把手、车轮罩等,总之,涉及汽车发动机部件、电气部件、车身部件和安全气囊等多部位。其中汽车发动机罩下零部件用量,这是由于汽车向小型化、轻量化发展,发动机室体积缩小,温度升高,要求机罩下部件更,而pa6通过改性,能充分达到上述要求。有工业分析家认为pa6部件不仅起保护作用,还有美观作用