

PA6 德国朗盛 BKV215 尼龙6填料玻纤15%热稳定性好耐冲击

产品名称	PA6 德国朗盛 BKV215 尼龙6填料玻纤15%热稳定性好耐冲击
公司名称	苏州鑫元邦塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山仕泰隆L-18号
联系电话	18217118699

产品详情

PA6应用领域：

机械工业：齿轮，凸轮，滚轮，滑轮，皮带轮，泵叶轮，垫圈，衬套，轴瓦，轴承，托辊，罩壳，把手，风扇叶片等。

汽车工业：进气歧管，散热器端盖，水室，线夹等。电子电气：插头，插座，开关，按钮，接触器，断路器，断电器，线圈骨架，电缆托架，电动工具外壳等。

纺织工业：梭子，齿轮，链轮，筒管等。

体育：冰鞋，自行车，渔杆绕线轮等。

：枪托，梭子，护目，弹带，弹药箱，闭气环等。

产品简介：品名：聚酰胺6或尼龙6（PA6）性状：半透明或不透明乳白色结晶形聚合物 特性：热塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好

燃烧鉴别方法：蓝底黄火焰，烧植物味 溶剂实验：耐环己酮和芳香溶剂 密度：(g/cm³)
1.14-1.15 平衡吸水率：3.5%具有良好的性、自润滑性和耐溶剂性。拉伸强度 gt; 60.0Mpa 伸长率 gt;
30% 弯曲强度：90.0Mpa 缺口冲击强度 gt; 5(KJ/m²)

优点：

- 1) .优异的强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合。
- 2) .优异的着色性能，的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发新造型产品。

- 3).良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化
- 4).极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡。
- 5).强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合。
- 6).优化部件设计，优异的着色性能，的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发新造型产品。
- 7).良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化。
- 8).极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡。
- 9).广泛的温度和频率范围内恒定的电气性，确保装置设备的使用。加工成型加工性极好：可注塑、吹塑、浇塑、喷涂、粉末成型。