

B3EG6 巴斯夫 玻纤增强30% 热稳定 高强度 高耐磨 PA6巴斯夫B3EG6

产品名称	B3EG6 巴斯夫 玻纤增强30% 热稳定 高强度 高耐磨 PA6巴斯夫B3EG6
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

上海灿羨塑化有限公司特别推荐B3EG6巴斯夫玻纤增强30%热稳定高强度高耐磨PA6巴斯夫B3EG6，以下从多个方面展开探索，引导客户购买。

一、外观特点

1. 白色或乳白色颗粒状晶体，外观光泽度高，色泽均匀。 2. 粒径均一，颗粒内部无气孔和杂质，保证了产品的质量稳定性。 3. 表面光滑，无划痕和凹凸不平等问题，保证产品的成型效果。

二、力学性能

拉伸模量 (MPa)	3500
弯曲模量 (MPa)	3200
抗拉强度 (MPa)	90

三、热稳定性

1. 耐高温性能优异，可在高温环境下保持稳定的力学性能。 2. 优良的耐热老化性能，使用寿命长。

四、高强度属性

1. 玻璃纤维增强，使产品具有优异的强度。 2. 抗拉强度高达90MPa，耐磨性好。

五、应用领域

1. 汽车零部件：座椅骨架、发动机罩、车身内饰。 2. 电器电子：开关插座、电器外壳、插头。 3. 工业领域：手动工具、工装夹具、工业机械零部件。

六、环保性能

1. 产品符合环保要求，无气味、无刺激性气体，对人体无害。 2. 低毒性、无污染，回收利用率高。

七、配比建议

1. 推荐使用B3EG6巴斯夫玻纤增强30%热稳定高强度高耐磨PA6巴斯夫B3EG6与其他塑料材料进行共混加工，可提高材料整体性能。 2. 配比建议：B3EG6巴斯夫玻纤增强30%热稳定高强度高耐磨PA6巴斯夫B3EG6与一般PA6按重量比为70：30进行混合使用。

八、注意事项

1. 储存在阴凉干燥的地方，避免潮湿和阳光直射。 2. 包装完好的产品保质期为6个月。

总之，B3EG6巴斯夫玻纤增强30%热稳定高强度高耐磨PA6巴斯夫B3EG6具有外观精美、力学性能优异、热稳定性好、高强度等突出特点，适用于汽车零部件、电器电子、工业领域等众多领域的加工制造，是您理想的选择。