

PA6 德国巴斯夫 B3EG10 玻璃纤维增强材料50%

产品名称	PA6 德国巴斯夫 B3EG10 玻璃纤维增强材料50%
公司名称	东莞市晟华塑胶原料有限公司
价格	11.59/千克
规格参数	品名:PA6 型号:B3EG10 产地:德国
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之四栋109
联系电话	0769-89386984 13922933895

产品详情

PA6 德国巴斯夫 B3EG10 玻璃纤维增强材料50%

产品介绍

本产品为德国巴斯夫公司生产的PA6 B3EG10玻璃纤维增强材料50%。着重强调材料的稳定性与加工性能，是一种优质的工程塑料，广泛应用于汽车、电子、机械制造等领域。我们货源**，保质保量，欢迎新老客户前来咨询。

产品参数

品名 PA6

型号 B3EG10

产地 德国

纤维含量 50%

密度 1.5 g/cm

熔点 225 240 °C

热变形温度 160 170 °C

拉伸强度 >140 MPa

伸长率 >2%

弯曲强度 >200 MPa

应用温度 40~+100

阻燃等级 UL 94 V 0

价格

本产品的市场购买价格为11.59元/千克。

应用领域

PA6德国巴斯夫B3EG10玻璃纤维增强材料50%广泛用于各种工程制品，如汽车、电子、机械制造等领域。其优异的物理机械性能，耐化学腐蚀和优异的耐热性能，使得其在各种复杂的环境下都能表现出优异的性能表现。

相关专业知识

PA6工程塑料具有优良的物理机械性能、耐热性、耐化学腐蚀性和耐疲劳性能。PA6在汽车、电子、机械制造等领域有广泛的应用。PA6 B3EG10玻璃纤维增强材料50%是在PA6基础上，通过加入玻璃纤维增强改性而成的。

问答

问 PA6与PA66有何不同

答 PA6与PA66是两种不同类型的尼龙材料，PA66比PA6分子量大，韧性和强度都更好，热稳定性和抗老化性能也更优异。但PA6成本更低，加工性能更优异，广泛应用于汽车、电子及机械制造等领域。

问 PA6的耐热性如何

答 PA6耐热性能一般，其热变形温度为160 170 。但作为一种工程塑料，PA6在加工成型方面较为优异，同时它的良好物理机械性能和耐化学腐蚀性能，使得其被广泛应用于汽车、电子、机械制造等领域。

问 PA6 B3EG10玻璃纤维增强材料50%和普通PA6有何不同

答 PA6 B3EG10玻璃纤维增强材料50%是在PA6基础上，通过加入玻璃纤维增强改性而成的。相较于普通PA6，其具有更优异的物理机械性能、耐化学腐蚀性能和耐热性能。同时其在加工成型方面更为优异，能适应更加复杂的制品加工形式。