

pa66巴斯夫中国(吸湿性材料)

产品名称	pa66巴斯夫中国(吸湿性材料)
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	18.88/吨
规格参数	BASF:原装进口材料总代 BASF:聚酰胺代理 BASF:巴斯夫专注品质
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址）
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

阿累尼乌斯方程（Arrhenius Equation）：

在聚合物熔融过程中，活化能通常是需知道的关键参数。

Q = 活化能（单位：焦耳/摩尔）

R = 普适气体常数（8.314 J/mol · K）

T = 温度（单位：开尔文）

A = 频率因子

k = 化学反应速率常数

维里方程（Vogel-Fulcher-Tammann equation, VFTE）：

VFTE是描述玻璃化转变和熔融过程关系的经验方程，它表明熔点与玻璃化转变温度之间存在一定的关联。

T_0 = 玻璃化转变温度

T_m = 熔点

A = 常数

半经验模型：

Flory-Huggins理论：这是一种描述高分子熔融行为的半经验模型，它基于高分子链段的自由体积和熵变来估算熔点。

Ogata模型：这是基于统计力学的模型，考虑了高分子链的构象熵和相互作用势能来计算熔点。

供应可力欣公司代理PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG5 玻纤25% 高刚性，尺寸稳定

供应可力欣公司代理PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG7 玻纤35% 高刚性，尺寸稳定

供应可力欣公司代理PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG10 玻纤50% 高刚性，尺寸稳定

供应可力欣公司代理PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG6 玻纤30% 高刚性，高强度热稳定

供应可力欣公司代理PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG7 玻纤35% 高刚性，高强度，热稳定

供应可力欣公司代理PA66 德国巴斯夫Ultramid A3ZG6 玻纤30% 高刚性..

供应可力欣公司代理PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG6 玻纤30%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.