

德国巴斯夫A3X1G7/PA66高抗冲 耐高温 增强 阻燃 尼龙颗粒 注塑级

产品名称	德国巴斯夫A3X1G7/PA66高抗冲 耐高温 增强 阻燃 尼龙颗粒 注塑级
公司名称	上海欧硕塑料有限公司
价格	20.32/千克
规格参数	品牌:德国 型号:a3x1g7 颜色:本色
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	159-02131506 15902131506

产品详情

可塑性好一点的pa66产品规格

01一般特点

pa66法国的斯巴夫外观为透亮或不透明的乳白色或角质层片层，坚硬，淡黄色细颗粒物，产品表面细腻。PA的吸水能力特别大，酰胺基占比也非常大，吸水能力越多，详细分析如下所示：

6 > pa66 > pa610 > pa1010 > pa11 > pa12 > pa1212.Pa

是一种本身消灭塑胶，引燃的时候会烧焦的羊绒衫或指甲的香气。Pa

是一种中等偏上阻隔塑胶。阻隔特点伴随酰胺基/羟基比例提升提高，pa6都是好的阻隔原料。

pa66法国的斯巴夫的O2根据指数为25 ~ 40 cm³ mm\ \u002Fmm DMPA。

Co2透射相关系数rr为150—200cm³ mm/m² mpa

水透射系数为一立方米150mm/毫帕

02工艺性能

PA66法国的斯巴夫具有相对较高的室温抗压强度影响作用抗拉强度，但破坏性伤害抗拉强度发展趋向不如PC和POM。伴随温湿度的提升，抗拉强度急剧下降，抗冲击性能明显提高。夹丝玻璃以及合成纤维可以增强丙烯酸乳液抗压强度受温湿度带来的影响企业非常小。

pa66法国的斯巴夫的耐疲劳性非常好，仅次POM，玻纤增强企业进行处理后还能够可以通过不断提高50%前后左右。

PA的抗蠕变性能较差，不适合生产加工精密加工应力场产品，但玻纤增强后能够提高。

Pa是一种常用塑料，具有较强的摩擦磨损特点。在这其中，各式各样全无油润滑的摩阻仅仅是0.1~0.3。Pa1010是理想的耐磨性。再加上二硫化钼、煨后石油焦、f4和pe/pa可进一步提高摩擦磨损特点。

倘若有更多pa66法国的斯巴夫相关困惑，可咨询科技的公司上海欧硕塑料有限公司