

BASF中国 巴斯夫PA66 中国一级经销商

产品名称	BASF中国 巴斯夫PA66 中国一级经销商
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	德国:巴斯夫 BASF:一级代理商 德国巴斯夫:PA66
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

BASF中国 巴斯夫PA66 中国一级经销商 德国巴斯夫PA66中国总代理商

Ultrad A3K BASFCorporation尼龙66 PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是***常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

PA66原料物性描述:改性塑料基料，民用长丝高速防及常规防，也可用于防短纤地毯丝.用于内部气体压力应用，例如闪烁方向开关装置、汽车镜框和山地车车轮。

特性:玻纤增强，用于需要高刚性和尺寸稳定性，耐热老化的部件。机械强度、尺寸稳定性、耐热性等均有明显提高，它可以代替金属或嵌入金属件的尼龙制品，如螺丝螺帽、齿轮、轴套、滑轮、滑块、手柄、仪表壳等，广泛应用于汽车工业、纺织机械制造、化工行业、电子工业等部门。

PA66/A3EG6/德国巴斯夫,重要参数:缺口冲击强度:11.5断裂伸长率:3%弯曲强度:280MPa弯曲模量:8600MPa热变形温度:250 ° C.

PA66/A3EG7/德国巴斯夫,重要参数:缺口冲击强度:14断裂伸长率:3%弯曲强度:300MPa弯曲模量:10000MPa热变形温度:250 ° 。

PA66/A3HG5/德国巴斯夫，重要参数:缺口冲击强度:9.5断裂伸长率:3%弯曲强度:260MPa弯曲模量:7600MPa

热变形温度:250 ° C。

PA66/A3K/德国巴斯夫，重要参数:缺口冲击强度:5.5断裂伸长率:5%弯曲模量:3100 MPa热变形温度:75 ° C。

PA66/A3X2G5/德国巴斯夫，重要参数:缺口冲击强度:11断裂伸长率:3%弯曲模量:7100MPa热变形温度:250 ° C。

PA66/A3X2G7/德国巴斯夫，重要参数:缺口冲击强度:13断裂伸长率:3%弯曲模量:9200MPa热变形温度:250 ° C。

PA66/A3Z/德国巴斯夫，重要参数:缺口冲击强度:90断裂伸长率:5%热变形温度:60C。

PA66/A3EG10/德国巴斯夫，重要参数:密度:1.55g/cm³吸水率:1.2%缺口冲击强度:13弯曲模量:15000MPa热变形温度:250 ° C。

PA66/A3EG3/德国巴斯夫，重要参数:缺口冲击强度:5.5断裂伸长率:3%弯曲强度:180 MPa弯曲模量:5500 MPa热变形温度:250 ° C。