

Durethan PA66 AKV30 增强级尼龙

产品名称	Durethan PA66 AKV30 增强级尼龙
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:AKV 30 产地:德国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

Durethan PA66 AKV30 增强级尼龙

长期供应德国朗盛LANXESS-Durethan系列尼龙PA6、PA66等，【保证原厂原包，假一陪十】货源稳定，可看货，可送货上门，可提供SGS报告、

2) 力学性能 PA在室温下的拉伸强度和冲击强度都较高，但冲击强度不如PC和POM高。随温度和湿度的升高，拉伸强度急剧下降，而冲击强度则明显提高。玻璃纤维增强PA的强度受温度和湿度影响较小。

PA的耐疲劳性较好，仅次于POM，玻纤增强处理后还可提高50%左右。

PA的抗蠕变性较差，不适于制造精密的受力制品，但玻纤增强后可改善。

PA的耐摩擦性和耐磨损性优良，是一种常用的耐磨性塑料品种。其中，不同品种的摩擦

因数相差不大，无油润滑摩擦因数仅为0.1 ~ 0.3。耐磨性以PA1010。PA中加入二硫化钼、石墨、F4及PE等可进一步改进摩擦性和耐磨性。

(3) 热学性能 PA的热变形温度都不高，一般在50 ~ 75 。用玻璃纤维增强后可提高4倍以上，高达200 PA的热导系数很小，仅为0.16 ~ 0.4W/M²K。PA的线膨胀系数较大，并随结晶度增大而下降。

(4) 电学性能 PA在低温和低湿条件下为极好的绝缘材料，但绝缘性能随温度和湿度的升高而极剧恶化，并以分子中含酰胺基比例大者***敏感，例如PA6而PA12***小。

(5) 环境性能 PA耐化学稳定性优良，可耐大部分有机溶剂如醇、芳烃、酯及酮等，尤其是耐油性突出。但PA的耐酸、碱、盐性不好，可导致溶胀，危害的无机盐为氯化铵。PA可溶于甲酸及酚类化合物。

PA的耐光性不好，在阳光下强度很快下降并变脆，因此不可用于户

Durethan PA66 AKV30 增强级尼龙

基本性能：

PA66???66???66???????PA66?????????????????????????-?????PA66????????????????????????
 ??PA66??*????????????????????????
 ??PA66??
 ?????????????????EPDM?SBR?? PA66?????????????????????????????PA66????????????????????????????????????
 ?????????PA66?????????1%~2%???0.2%~1% ?????????????????????????????????
 ?????? PA66??

??85?????????????????????????????0.2%?????????
 05??12????????????

?????260~290????????????275~280????????????300?? ???????80????????????????
????????????????????????40??
????750~1250bar??PA66????????????
????????????????0.5t????t??
????????***????????0.75mm????? PA66??
????????????????????1?15g/cm3????252????????-30????????????350?? ?????80-120?,????2?5
%??

??1??2?PA66????????????????????PA66?????
??3????????????????????????????????????PA66????????
????????????????***????????????????????????????????????EPDM?SBR??PA66????????????????
PA6????????????????????????????????????4?PA66?????1%~2%????????????????????0.
2%~1% ?????????????????????????????????????PA66????????????????????????????

???1????????2????????3????????4????????5????????????????????????????
??[4]??? ?
??

Durethan PA66 AKV30 ??????

????????-18550065082