

## PA6 德国朗盛 BC304H3 热稳定性

产品名称	PA6 德国朗盛 BC304H3 热稳定性
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:BC304H3 形式:颗粒料
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

## 产品详情

PA6 德国朗盛 BC304H3

价格优势：我们拿的是一手货源，价格在市场上是没话说的，颗粒料经常有价格波动，所以以当天价格为准!!!

PA6德国朗盛DurethanBC304 H3

有很好的综合性能：

耐磨、坚韧、轻量、耐化学药品、耐热、耐寒、易成自润滑、无毒、易染色胺制品在实际使用时应注意热膨胀及吸水性所致的尺寸精度;

耐酸性差而不能作耐酸材料使用：耐光性差，

作为电线包皮使用则必须加入耐光剂：玻璃纤维增强后，可提k刚性，耐磨性和强度。

使用温度范围也相应提高(12A )，芳香尼龙耐高温可达20 胺最主要的特性是韧性大，且随分子量的增加而增加，耐疲劳性\*，摩擦系数抵，配磨耗性弃极，能耐烃酯包括磷酸盐)》等化学药品碱及大多数盐类对浆酰胺无甚影响，只有氰酸钾、溴化锂、氯化钙的浓溶液才对它产生强烈作用。

在室温下能溶解于除及甲酸，能被强酸及氧化剂侵蚀聚酰胺是不会霉烂的淡黄色至琥珀色透明或半透明的固体物。

多数胺有自熄性，也有是可燃的，燃烧缓慢，而且其火焰传播速度很慢，离火后慢慢熄火。燃烧时，火焰端黄色，下端蓝色，燃烧后塑料熔融滴落、起泡味,260-3000 开始殊羊毛、指甲烧焦味和带芹菜尼龙6 (PA6)尼龙6,又称聚酰胺6,即聚己内酰胺，俗名卡普龙，呈半透明或不透明的乳白树脂高的耐弯曲性、抗冲性及耐磨性和自润器、日用品和包装材料。

应力开裂行为良耐热性高，短期可耐温170到200 °C；长期可耐温80到160 °C尺寸精确度及尺寸稳定性良，也与型号与水含量有关耐磨性能高耐化学腐蚀性良，尤其是对燃料、润滑剂、溶剂及清洁剂电绝缘性能良好，介电强度25 - 45 kV/mm 体积电阻率 $10^{10} - 10^{15} \text{ W} \cdot \text{cm}$  耐电痕指数  
CTI：额定为425-600可加工性流动性好，固化快（生产流程短）其他性能良好的机械性能及阻尼吸声效应、低摩擦力、急速运行能力好，气体阻隔性能好（薄膜级）