## 代理 德国巴斯夫 PA66 C3U 高抗冲,阻燃,电子绝缘应用料

产品名称	代理 德国巴斯夫 PA66 C3U 高抗冲,阻燃,电子绝缘应用料
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	德国巴斯夫:PA66 C3U:高抗冲,阻燃 德国:巴斯夫
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

PA66 C3U/德国巴斯夫

PA66 德国巴斯夫 C3U德国巴斯夫特性1、具有优良的耐磨性、自润滑性,机械强度较高。但吸水性较大,因而尺寸稳定性较差2、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。3、在产品设计时,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。4、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 德国巴斯夫

C3U德国巴斯夫优点1、具高抗张强度;2、耐韧、耐冲击性特优;3、自润性、耐磨性佳、耐性优;4、低温特性佳;5、具自熄性;

PA66 德国巴斯夫 C3U德国巴斯夫用途广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。电子电器:连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座汽车: 散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座工业零件:椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮等......

拉伸屈服强度

拉伸模量 调节后的,23

弯曲模量 干燥,23

球压硬度 干燥

屈服伸长率 干燥,23

拉伸断裂标称应变 调节后的,23°C

拉伸断裂标称应变 干燥,-40°C

悬臂梁缺口冲击强度 干燥,23°C

悬臂梁缺口冲击强度 干燥,23°C

简支梁无缺口冲击强度 调节后的.23

简支梁缺口冲击强度 干燥,-30

简支梁缺口冲击强度 调节后的,23

## 德国巴斯夫\_PA66常用牌号:

德国巴斯夫PA66A3K纯树脂,高流动,良好的热稳定性尼龙

德国巴斯夫PA66C3U无卤防火纯树脂UL94-V0高韧性

德国巴斯夫PA66A3X2G525%玻纤增强无卤红磷阻燃PA66

德国巴斯夫PA66A3X2G735%玻纤增强无卤红磷阻燃PA66

德国巴斯夫PA66A3EG315%玻纤增强高强度

德国巴斯夫PA66A3EG630%玻纤增强尼龙

德国巴斯夫PA66A3EG735%玻纤增强PA66

德国巴斯夫PA66A3EG1050%玻纤增强高强度高钢性尺寸稳定

德国巴斯夫PA66A3WG315%玻纤增强高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66A3WG630%玻纤增强高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66A3WG735%玻纤增强高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66A3WG1050%玻纤增强高强度耐热老化

德国巴斯夫PA66A3HG315%玻纤增强

德国巴斯夫PA66A3HG530%玻纤增强

德国巴斯夫PA66A3UG525%玻纤增强无卤无磷阻燃防火V0级

德国巴斯夫PA66A3WC420%碳纤增强导电尼龙德国巴斯夫PA66A3EG3玻璃纤维增强15%用于中等刚性的机械部件和护罩

德国巴斯夫PA66A3EG6玻璃纤维增强30%用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩

德国巴斯夫PA66A3EG7玻璃纤维增强35%用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩

德国巴斯夫PA66A3EG10玻璃纤维增强50%用于需要高钢性的工业部件

德国巴斯夫PA66A3X2G5玻璃纤维增强25%红磷无卤阻燃V0