

PA66 A3UG5 德国巴斯夫 阻燃

产品名称	PA66 A3UG5 德国巴斯夫 阻燃
公司名称	上海溉邦实业有限公司
价格	.00/件
规格参数	PA66:A3UG5 A3UG5:阻燃 产地:德国巴斯夫
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13061954669

产品详情

本系列产品阻燃性能优异，阻燃级别达到UL94V₀级，具有低析出、防滴落，高电气性能及耐热性优良等特点。本公司已批量投入生产无卤、浅色阻燃产品，具有低析出、耐热性优良、高CTI值和耐电弧性等优点，阻燃级别达到UL94V₀级。阻燃尼龙是尼龙诸多改性品种之一，可以应用的领域有汽车的点火系统部件、太阳能光伏电池组件、家电插头插座、电气断路器等等。改性前尼龙的阻燃级别在UL94V-2级左右，通过往尼龙中加入阻燃剂进行改性，改性后阻燃等级可达到UL94V-0级。尼龙的加工温度比较高，像PA6的熔融温度就在230-280℃，增强PA6要更高一点，要250-280℃。这就要求必须使用热稳定性比较好的阻燃剂，像C-I小的碘系阻燃剂，热稳定性不好是用不了的，目前阻燃尼龙用得比较多的是溴系阻燃剂、红磷和三聚氰胺盐类。良好的阻燃性能 环保、无卤阻燃

阻燃Ultramid A,B,C级 (尼龙66,6,6/66)

A3X2G5 --注塑级,25%玻纤增强,红磷阻燃。具有优异的机械性能和电性能。其制品如交流电接触器。
A3X2G7 --注塑级,35%玻纤增强,红磷阻燃。具有极高的刚性和强度,杰出的电性能。 B3UG4
--注塑级,20%玻纤增强。非磷非卤阻燃的环保产品。优异电性能,用于工业电器,家用电器开关及其它电器设备。 C3U --注塑级,非磷、非卤阻燃,V₀级。用于电绝缘部件,如接触传送器和推进终端板。

增韧Ultramid A,B级(尼龙66,6) A3Z --注塑级。超韧冲击改性。适用于具有良好耐低温冲击,耐热变型的原件和外壳等。 B3ZG6 --注塑级。30%玻纤增强超韧冲击改性。适用于具有良好耐低温冲击,如电动工具外壳,汽车安全气囊耐热变型的原件和外壳等。

矿物增强Ultramid B级 (尼龙6) B3GM35 --注塑级,玻纤矿粉增强。用于需要中等刚性和高度尺寸稳定性的工业部件如:汽车引擎盖门把手,后视镜外壳等。 B3M6
--注塑级,玻纤矿粉增强。表面光泽高,用于汽车轮盖。 B3WGM24
--注塑级,玻纤矿粉增强。用于需要中等刚性和高度尺寸稳定性的工业部件如:汽车引擎盖门把手,后视镜外壳等。

