

Ultramid PA66 A3Z HP BK20465 德国巴斯夫塑料 华东代理商供应

产品名称	Ultramid PA66 A3Z HP BK20465 德国巴斯夫塑料 华东代理商供应
公司名称	无锡市达塑凯新材料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	德国巴斯夫塑料:原厂原包 产品颜色:本色/黑色 材料重量:25KG/包
公司地址	无锡市惠山区洛社镇洛神路1号
联系电话	0510-83308896 13376231168

产品详情

材料特点：热稳定,高流动,耐油,耐冲击

添加剂：冲击改性剂,热稳定剂

RoHS 合规性：RoHS 合规

外观颜色：黑色

加工方法：注射成型

以下PA66材料我司均有现货销售：

Ultramid A3HG6 HR 30%玻璃纤维,耐水解 PA66 30%玻璃纤维,耐水解,耐油 汽车散热器安装框架

Ultramid A3HG7 BK00565 35%玻璃纤维,高刚性 PA66 35%玻璃纤维,高刚性,绝缘
机械部件/外壳/齿轮/电磁阀外壳

Ultramid A3HG7 UN00002 35%玻璃纤维 PA66 35%玻璃纤维,高刚性,绝缘
机械部件/外壳/齿轮/电磁阀外壳

Ultramid A3K BK00464 高流动,成型快,耐油 PA66 高流动,成型快,耐油 技术零件/电绝缘零件

Ultramid A3K FC R01 高流动 PA66 高流动 食品接触的应用

Ultramid A3K Q601 高流动,绝缘,成型快 PA66 高流动,绝缘,成型快 技术零件/电绝缘零件

Ultramid A3K R01 高流动,绝缘,成型快 PA66 高流动,绝缘,成型快 技术零件/电绝缘零件

Ultramid A3L HP BK20465 高流动 PA66 高流动,低温韧性,耐油,冲击改性,热稳定 紧固件/夹子

Ultramid A3L HP UV BK23220 高流动 PA66 高流动,低温韧性,耐油,冲击改性,抗UV 电缆扎带/紧固件/夹子

Ultramid A3L HP UV 高流动,低温韧性,耐油 PA66 高流动,低温韧性,耐油,冲击改性,抗UV 紧固件/夹具

Ultramid A3L HP 高流动,低温韧性,耐油 PA66 高流动,低温韧性,耐油,冲击改性 紧固件/夹具

Ultramid A3W BK00464 成型快,高流动,耐热老化 PA66 成型快,高流动,耐热老化,耐油
轴承/齿轮/线圈架/电缆连接器

Ultramid A3W Q601 成型快,高流动,耐热老化 PA66 成型快,高流动,耐热老化,耐油
轴承/齿轮/线圈架/电缆连接器

Ultramid A3W2G6 BK20560 30%玻璃纤维,耐热老化 PA66 30%玻璃纤维,耐热老化,耐油,PA66+PA6
汽车领域/增压空气却器

Ultramid A3W2G10 BK20560 50%玻璃纤维 PA66 50%玻璃纤维,耐油 电子/电气/汽车领域/开关/机械

Ultramid A3WG3 15%玻璃纤维,刚性好 PA66 15%玻璃纤维,刚性好,耐热,耐油 机器部件/外壳/绝缘部件

Ultramid A3WG3 BK00564 15%玻璃纤维 PA66 15%玻璃纤维,刚性好,耐老化,耐油 机器部件/外壳/绝缘部件

Ultramid A3WG5 BK00564 25%玻璃纤维 PA66 25%玻璃纤维,高刚性,耐热,耐油
机械部件/外壳/线圈架/轴承架

目前最为广泛采用的系统是VMQ合成橡胶。VMQ是一种成型硅橡胶，
温度范围非常宽泛。但是，其密封力保持性能差并且通常会渗油是人所共知的。

为了弥补VMQ的不足，人们采用了乙烯-
丙烯酸酯橡胶（AEM）。AEM具有优异的密封和高温特性。然而在低温下这种材料会变硬，
导致密封不良。

有时还会采用聚酰胺橡胶（PA）。PA与VMQ相比具有较低的机油溶胀性和均衡的特性。PA在低温下同样表现不佳并且会泄漏。