

(德国巴斯夫PA6工程料) 巴斯夫公司华东地区营业部

产品名称	(德国巴斯夫PA6工程料) 巴斯夫公司华东地区营业部
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	1.68/千克
规格参数	德国巴斯夫:PA6全系列 巴斯夫集团:授权代理商 原厂原包:提供:UL认证、FDA认证、SGS报告
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

(德国巴斯夫PA6工程料) 巴斯夫公司华东地区营业部

德国巴斯夫Ultramid PA6系列:

德国巴斯夫 Ultramid PA6 8253 HS 改良抗撞击性 低粘度 高强度 抗撞击 良好的柔韧性耐化学性 热稳定

德国巴斯夫 Ultramid PA6 8254 HS BK-102 改良抗撞击性 中等粘度 高强度 抗撞击 耐化学性 抗热老化性热稳定

德国巴斯夫 Ultramid PA6 8255 HS 改良抗撞击性 中等粘度 高强度 抗撞击 耐化学性 抗热老化性热稳定

德国巴斯夫 Ultramid PA6 8270 HS 高韧性 很高的粘度 耐化学性 耐油 耐磨浊性 热稳定 抗老化尺寸稳定性好

德国巴斯夫 Ultramid PA6 8272G HS BK-102 玻璃纤维增强12% 耐化学性 耐油 耐磨浊性 热稳定抗老化 抗溶解性

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 27 E 低粘度 耐油性能 用途:单丝 复合物

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 29 HM 01 耐化学性 韧性良好 中等粘度 热稳定 耐油性耐磨浊性

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 32 中等粘度 耐油性 用途:单丝 薄膜 纸张涂料

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 33 L 经润滑 中等粘度 耐油性 用途:单丝 薄膜

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 35EG3 玻璃纤维增强15% 耐油性

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 35G3 BK564 玻璃纤维增强15% 耐油性

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 36 中等粘度 耐油性 用途：薄膜 单丝 铸造薄膜

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 3EG3 玻璃纤维增强15% 抗撞击性良好

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 3EG5 玻璃纤维增强25% 绝缘

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 3EG6 BK00564 玻璃纤维增强30% 耐化学性 热稳定 耐磨油 耐油 低粘度抗热老化 耐气候

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 3EG7 玻璃纤维增强35% 热稳定性 抗热老化刚性良好

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 3G8 BK 玻璃纤维增强40% 耐化学性 热稳定 耐磨油 耐油 低粘度抗热老化 抗蠕变性好

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 3GK24 玻璃纤维增强10% 玻璃珠20% 耐化学性 热稳定 耐磨油耐油 低粘度 抗热老化

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 3K 耐化学性 良好的流动性 热稳定 耐磨油 耐油 低粘度 抗热老化尺寸稳定性好 耐候性

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 3L 改良抗撞击性 耐化学性 良好的流动性 热稳定 耐磨油 耐油 低粘度抗热老化 耐候性

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 3S Q661 耐化学性 良好的流动性 热稳定 耐磨油 耐油 低粘度抗热老化 尺寸稳定性好

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 3S 良好的流动性 耐油性能（薄壁部件 零件装置）

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 3UG4 玻璃纤维增强20% 阻燃性能 无卤 物磷 耐油良好的电气性能

德国巴斯夫 Ultramid PA6 B 3WG10 BK564 玻璃纤维增强50% 刚性高 耐热老化性耐油性能

主要特点：以尼龙（PA6、PA66）原料为基料，添加碳纤、炭黑、高分子防静电母粒等混炼而成。可达到防静电电磁波干扰（EMI）屏蔽等功能。

等级	材质规格	型号	表面电阻率	颜色	成型方法
高分子防静电型	PA防静电	FG-PA	10E8-10E10	本色	注塑
	不防火			黑色	挤出

	PA防静电 防火	FG-PA-FR	10E8-10E10	本色
静电消散型	PA碳纤防静电	FC-PA	10E6-10E9	黑色 黑色
	PA炭黑防静电	FB-PA	10E6-10E9	黑色
导电型	PA碳纤导电	DC-PA	10E3-10E5	黑色
	PA炭黑导电	DB-PA	10E3-10E5	黑色
	PA超导电	DS-PA	10E2	黑色