

德国巴斯夫PA6全牌号 尼龙6塑料 中国华东区供应商

产品名称	德国巴斯夫PA6全牌号 尼龙6塑料 中国华东区供应商
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全牌号 尼龙6塑料 中国华东区供应商

巴斯夫Ultramid8350HS改良抗撞击性耐化学性韧性良好抗撞击性高耐磨油性高强度低粘度

巴斯夫Ultramid B 24N03紫外线稳定耐油性能用途:纤维

巴斯夫Ultramid B 27E低粘度耐油性能用途:单丝复合物

巴斯夫UltramidB29HM01耐化学性韧性良好中等粘度热稳定耐油性耐磨油性

巴斯夫UltramidB32中等粘度耐油性用途:单丝薄膜纸张涂料

巴斯夫UltramidB33L经润滑中等粘度耐油性用途:单丝薄膜

巴斯夫Ultramid B35EG3玻璃纤维增强15%耐油性

巴斯夫Ultramid B 35G3 BK564玻璃纤维增强15%耐油性

巴斯夫UltramidB36中等粘度耐油性用途:薄膜单丝铸造薄膜

巴斯夫UltramidB 3EG3玻璃纤维增强15%抗撞击性良好

巴斯夫UltramidB3EG5玻璃纤维增强25%绝缘

巴斯夫UltramidB3EG6 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

巴斯夫Ultramid B 3EG7 玻璃纤维增强35%热稳定性抗热老化性刚性良好

巴斯夫Ultramid B3G8 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良好

巴斯夫UltramidB3GK24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

巴斯夫UltramidB3K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

巴斯夫UltramidB3L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

巴斯夫UltramidB3S 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

巴斯夫Ultramid B3S良好的流动性耐油性能(薄壁部件零件装置)

巴斯夫UltramidB3UG4玻璃纤维增强20%阻燃性能无卤物磷耐油良好的电气性能

巴斯夫UltramidB 3WG10BK564 玻璃纤维增强50%刚性高耐热老化性耐油性能

巴斯夫Ultramid B 3WG5玻璃纤维增强25%耐热老化性能耐油

巴斯夫Ultramid B3WG6 BK00564玻璃纤维增强30%耐化学性热稳定高刚性耐磨油耐油低粘度抗热老化

巴斯夫Ultramid B3WG6 CR BK23210玻璃纤维增强30%热稳定性

pa6使用注意事项

1、温度的设置

由于加纤改性尼龙pa6材料的流动速率较低，需要更高的温度(提高20 左右)，让给料筒内的熔体粘度相对降低来提升流动性，这样也能够让熔体在模具中填充更加充足，也能够加大玻璃纤维的分散性，解决表面粗糙问题。

2、压力的设置

注塑压力对加纤改性尼龙pa6的筒碰成型也是有一定影响的，较高的压力有助于填充，提高玻纤分散性降低收缩率，但是会带来一些负面影响，例如容易造成变形，脱模困难甚至溢边，因此压力不可提高过大，压力的选择还与制品壁厚，浇口尺寸，玻纤含量等因素有关。