

NatureWorks4032D(粉)美国(超细粉) , 细粉料

产品名称	NatureWorks4032D(粉)美国(超细粉) , 细粉料
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	55:4032D(粉)美国 6563:4032D(粉)
公司地址	总部位于美国 , 分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

NatureWorks4032D(粉)美国(超细粉) , 细粉料 , 直接法的主要特点是合成的聚乳酸不含催化剂 , 因此缩聚反应进行到一定程度时体系会出现平衡态 , 需要升温加压打破反应平衡 , 反应条件相对苛刻。近几年来 , 通过技术的创新与改进 , 直接聚合法取得了一定的进展 , 应该在不久的将来随着技术的不断成熟 , 能够应用于工业化的大生产中去。

	PLA	美国Natur 4032D(粉) eWorks		PLA	美国Natur 2002D eWorks
	PLA	美国Natur 3052D (粉)		PLA	美国Natur 3251D eWorks
PLA	美国Natur 4032D eWorks		PLA	美国Natur 4043D eWorks	
PLA	美国Natur 3052D eWorks		PLA	美国Natur 4060D eWorks	
PLA	美国Natur 2003D eWorks		PLA	美国Natur 6201D eWorks	
PLA	美国Natur 2003D(粉) eWorks	中文名称	PLA	美国Natur 6202D eWorks	
PLA	美国Natur 3001D eWorks	聚乳酸	PLA	美国Natur 6202D (粉)	
PLA	美国Natur 4032D(粉) eWorks	英文名	PLA	美国Natur 2002D(粉) eWorks	
PLA	美国Natur 2002D eWorks	polylactic acid	PLA	美国Natur 2100-2P eWorks	
PLA	美国Natur 3052D (粉) eWorks	别称	PLA	美国Natur 2500HP	
PLA	美国Natur 3251D				

PLA	eWorks 美国Natur 4043D	polylactide;PLA	PLA	eWorks 美国Natur 3100HP
PLA	eWorks 美国Natur 4060D	化学式	PLA	eWorks 美国Natur 7001D
PLA	eWorks 美国Natur 6201D	(C ₃ H ₄ O ₂)	PLA	eWorks 美国Natur 3260HP
PLA	eWorks 美国Natur 6202D	n	PLA	eWorks 美国Natur 7032D
PLA	eWorks 美国Natur 6202D (粉)	CAS登录号	PLA	eWorks 美国Natur 8052D
		26100-51-6		
		熔点		
		155-185 °		
		C		
		密度		
		1.20-1.30 kg/L		
		应用		
		注塑如儿童餐具、吹膜如购物袋、纺丝如服装尿裤		
		卫生		

日本公司采用将乳酸在惰性气体中慢慢加热升温并缓慢减压，使乳酸直接脱水缩合，并使反应物在220~260 °C，133Pa 下进一步缩聚，得到相对分子质量在4000以上的聚乳酸。但是该方法反应时间长，产物在后期的高温下会老化分解，变色，且不均匀。日本三井压化学公司采用溶液聚合法使乳酸直接聚合得到聚乳酸。