

# 手袋箱包厂专用天然乳胶批发 厂价直销

产品名称	手袋箱包厂专用天然乳胶批发 厂价直销
公司名称	东莞市利达化工经营部
价格	14.00/KG
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东坑镇黄屋工业区
联系电话	0769-83376555 13580911799/13377772628

## 产品详情

### 一、公司简介

东莞市利达化工经营部自2002年成立以来，始终坚持着“品质第一，客户至上。诚实守信，求真求实”的经营理念。本公司销售的天然乳胶含量高，机稳好。具有良好的成膜性能，湿凝胶强力高，力学性能良好，颜色洁白，泡沫稳定性好，环保无污染排放。产品广泛适用于乳胶制品厂、鞋厂、鞋材贴合厂、复合厂、手袋箱包厂、纸箱纸品厂、皮革制品厂、印刷厂、乳胶手套、乳胶发泡、夹布厂滚桐上胶、折边铆边厂、抗辐制品厂、导电涂层手套制品、工艺品厂使用等等。并可根据贴合厂家的具体要求调配粘度适合的胶水（能达到无泡沫，不发黄，不发霉，粘力强，稠度高，气味小，保存期长等等各种要求），价格低廉，质量优良，包退包换，信誉可靠。

本公司通过十多年与广大制造厂商的协作发展，得到各界人士的一致肯定与认可，拥有良好的信誉及企业形象，期间不断投入巨资扩大规模，相继建立了多个天然浓缩乳胶的大型储存罐和大型储存仓库。公司拥有最先进的检测设备，所有进出口产品都经过严格的质检，确保产品的质量。并且与国内知名厂家强强联手打造天然浓缩乳胶的生产销售一条龙服务，实现厂价直销，具有相当高的性价比性。多年来公司同时一直从事天然乳胶辅助料的开发与生产。经过不断提升与改进，本公司自产研发生产的天然乳胶胶液(伴侣)（又名亚么尼亚胶填充料）在同行业中已处于遥遥领先水平，型号sj212更是以无与伦比的高性价比畅销全国，得到广大乳胶贸易商的青睐和肯定。

一流的质量，快捷的工期，适中的价格，是利达员工对您的承诺。以质量求生存，以信誉求发展！真诚欢迎各界同仁谋求合作建立贸易伙伴! 因为专业，所以值得信赖！

### 二、专业经营产品

## 1. 乳胶类：

国产胶: 海南“金联”、“金石”、“金泉”、“金水”  
天然乳胶（亚么尼亚胶/白胶）；广东高州天然乳胶

进口胶：泰国“三棵树”、“黄春发”天然乳胶（亚么尼亚胶/白胶）；马来西亚“知知牌”、“top牌”天然乳胶

2. 乳胶助剂类：亚么尼亚胶（天然乳胶/白胶）胶液、伴侣、填充料

3. 树脂类：万能胶(黄胶)、药水胶、生胶、粉胶

4. 溶剂类：天那水（稀释剂/香蕉水）、白电油（去渍水/抹机水）、7号水、甲苯、乙醇（工业酒精）、快慢干水、洗模水、洗板水

## 三、联系方式

联系人：彭生13580911799 / 13377772628(总经理)

qq号码：10205009 / 673771487

地址：广东省东莞市东坑镇黄屋工业区

电话：86-0769-83376555

传真：86-0769-83792933

公司主页：<http://www.sn180.com/member1/23659057.html>

公司邮箱：673771487@qq.com

## 天然乳胶简介

### 1. 天然胶乳（乳胶）性能

天然乳胶具有良好的成膜性能，湿凝胶强力高，力学性能良好，非橡胶成分含量少机械稳定性高（一般不低于600s），颜色洁白，泡沫稳定性好。

天然乳胶用途：主要用于胶乳浸渍制品：（气象，节日，玩具）气球、（医用，家用，工业）手套、奶嘴、避孕套；海绵制品：海绵（床垫、枕头、鞋材中底垫）；注模制品：胶乳玩具、化妆用具、鞋类；压模制品：胶乳胶丝、医疗用品；其它应用：（毛，棕，动植物及人工合成纤维，人造皮革）的粘合、植绒、不织布、地毯、纺织、造纸、和胶粘剂等

### 2. 天然胶乳（乳胶）形成

当前我们所使用的天然胶乳都是从栽培的橡胶树中获取。在世界上尽管含有橡胶的植物还有杜仲、银色橡胶菊、橡胶草等很多，但工业用的天然胶乳主要是来自巴西三叶橡胶树（*hevea brasiliensis*）。

巴西三叶橡胶树高达30m以上，树干直径最粗的可达40cm。巴西橡胶树要求湿度大，年降雨量在1500cm

以上，年平均温度22 以上，没有强风的影响，栽培橡胶树的土壤要用较低的水位，因为橡胶树根可深入地下3- 4.5m,土质要求肥沃。

巴西三叶橡胶树具有三小叶的掌形复叶，着生于细长的叶柄上，花很小，在同一个花序上有雄花和雌花，都是黄色，花冠呈钟状，果实外部被覆着肉质的壳，果的内壁非常坚硬。乳胶存在于橡胶树的枝、干的内皮中，叶和根中的含量较低。割过橡胶树的外皮而透过入其内皮时，则可获得胶乳。

### 3.天然胶乳（乳胶）的组成

天然胶乳是一种乳白色的流动液体，外观象牛奶。天然乳胶是一种生物合成产品，由于树种、地质、气候以及其他相关条件的不同，其成分和胶体结构会经常出现巨大的差异。没有加任何物质的新鲜胶乳中，橡胶烃只占总量的20%-40%，其余为少量非橡胶组分和水。非橡胶组分中有蛋白质、类脂、糖类和无机物组分等，它们一部分与橡胶粒子成复合结构，一部分溶解于乳清中或形成非橡胶粒子。

### 4.天然胶乳的保存

胶乳从树上流出不久酶和细菌就开始活动，尤其在氧和光的作用下变得更加活跃，使胶乳中的蛋白质、糖类、酯类等分解生成有机酸或腐败物质，中和胶粒上的电荷引起凝固。金属盐的存在一方面在胶乳中与保护层起反应，另一方面还能促进酶和细菌的活化，其中以镁离子的影响最大，这也会促使胶乳凝固。由于这些原因，通常在割胶后6~12h，胶乳就会产生自然凝固。所以在胶园中都要割胶的同时，在胶杯内加入几滴氨作短期保存，在收集站应将氨加入胶乳中。此地地氨称为保存剂。