

乳胶管6*9生产医用止血胶管 格批发 双色 单色 天然

产品名称	乳胶管6*9生产医用止血胶管 格批发 双色 单色 天然
公司名称	北京天连和谐仪器仪表有限公司
价格	1.00/米
规格参数	材质:天然橡胶 用途:止血带弹力器输血管 厂家(产地):北京房山
公司地址	北京市房山区窦店镇丁各庄村北大街13号
联系电话	13466370985

产品详情

我厂生产乳胶管 和市面上大多数都不同 我们生产的管普遍比市面上的要厚 米数足够 而且不粘连

产品名称：医用乳胶管 气压止血带 医用输血管 拉力带

生产地区：北京房山

生产厂家：北京天连和谐橡胶制品厂

用途：天然乳胶管一般用于医院止血输血管，实验室各种器械的连接管，或是体育用品拉力带等等

产品颜色：蛋黄色半透明，可根据客户要求配色。

常用规格:

产品名称	产品规格	每件数量	单价/元
乳胶管	3*5	50米/包/1200米/件	

乳胶管	4*6	50米/包/1200米/件	
乳胶管	5*7 (足米)	40米/包/1000米/件	1.35
乳胶管	6*9 (足米)	30米/包/600米/件	1.8
乳胶管	6*9 (不足米)	30米/包/600米/件	1.5
乳胶管	5*10 (国标)	10米/包/300米/件	4.7
乳胶管	8*12 (国标)	10米/包/280米/件	4.7
乳胶管	10*14 (国标)	10米/包/280米/件	6.5

备注：以上价格均是整件订购价格 异型号也可生产

我厂生产乳胶管和市面上大多数都不同 我们生产的管普遍比市面上的要厚 米数足够 而且不粘连

产品名称：单色乳胶管

生产厂家：北京天连和谐橡胶厂

产品材料：天然乳胶

产品型号：5*7 6*9 8*12 10*14 5*10 12*17 等等

【产品介绍】天然乳胶是从橡胶树上割下而成的，是天然橡胶的一种，为液体，乳白色，无味。新鲜的天然乳胶含橡胶成分27%~41.3%、水44%~70%、蛋白质0.2%~4.5%、天然树脂2%~5%、糖类0.36%~4.2%、灰分0.4%。为防止天然乳胶因自身微生物、酶的作用而凝固，常加入氨和其它化学稳定剂。天然乳胶主要用于制作橡胶制品（如轮胎、电缆、玩具、胶管、胶片等）。优点：乳胶具有很好的耐磨性、有超高的弹性、扯断强度及伸长率,7倍以上。天然乳胶缺点：在空气中易老化，喷霜发白。天然乳胶中由于存在异型蛋白分子,可能会引起特定人群的过敏反应。

【产品用途】天然乳胶管适用于医院止血输血带，实验室各种器械的连接管，同时也是拉力器的一种最常规的组成配件。乳胶管弹性性好,拉伸7倍以上，携带方便,是当今欧美地区最流行最实用的拉力器配件。实验测试表明：天然乳胶管的弹力是tpr管的3倍以上，而且拉至极限时能基本回复至原来长度，这是弹簧及tpr管所望尘莫及的。安全方面，天然乳胶管不容易断开，是目前比较安全的拉力绳。主要用于胸部及手臂部肌肉锻炼，供健身及美体运动时使用，可选择各种色泽及规格。

拉力管采用纯乳胶制作，管子的规格因人而宜，妇女、儿童用力度轻的6x9x1200mm，力度中的用7*11*1200mm或8*12*1200mm，力度大的用6x12x1200mm，管子可用于健身器材配件。如用两根拉力绳可作为普通健身用；超过三根则拉力强劲，适合运动员或大力士使用，此拉力绳是运动员作体能锻炼的常用产品。

皮筋规格1645,1745,2040,2050,2052.弹性好,回弹力好.颜色由客户指定.

常用乳胶管规格及乳胶管型号如下（乳胶管内径mm×乳胶管外径mm）：
3×5 4×6
5×7 5×10 6×9
9×12 10×14 12×17

北京天连和谐仪器仪表有限公司（简称“天连和谐”）原北京天连和谐橡胶厂。是一家自主生产橡胶制品 乳胶制品 硅胶制品 塑料制品 实验室教学仪器的厂家。主要产品有：橡胶管、乳胶管、硅胶管、硅胶塞、橡胶塞、乳胶帽、硅胶帽、橡胶帽、乳胶球胆、6-9层套塞、洗耳球、双连球、塑料洗瓶、烧杯、量筒、量杯、试剂瓶、实验室仪器、大理石滴定台、铁架台、万能夹、烧瓶夹、十字夹、打孔器、弹簧止水夹、螺旋止水夹、石棉网、坩埚钳、蝴蝶夹等。公司目前旗下有员工117人，年产销7000万以上。公司一直坚持“质量第一，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，产品畅销全国近三十多个省、市、自治区，竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！

联系人：赵连众 手机：13466370985

售后服务：010-56227423

"乳胶管6*9【生产厂家】医用止血胶管 低价格批发 双色 单色 天然"的厂家(产地)为北京房山，等级是优质，材质为天然橡胶，销售范围是进口出口全国各地，销售地区为广州深圳山东河北江苏常州镇江，用途是止血带弹力器输血管，壁厚为9（mm），长度是30米/包（m），公称内径为6（mm）