

**MESNAC**

**ENGLISH-CHINESE VOCABULARY  
FOR RUBBER TIRES  
PRODUCTION & MANAGEMENT**

**橡胶轮胎生产管理  
英汉词汇**

**魏学亮 主编 许春华 主审**



**化学工业出版社**

封面设计：岳天华

ENGLISH-CHINESE VOCABULARY  
FOR RUBBER TIRES  
PRODUCTION & MANAGEMENT

橡胶轮胎生产管理  
英汉词汇

ISBN 978-7-122-21222-1



9 787122 212221 >

定价：68.00 元



www.cip.com.cn  
读科技图书 上化工社网

销售分类建议：橡胶

ENGLISH-CHINESE VOCABULARY  
FOR RUBBER TIRES  
PRODUCTION & MANAGEMENT

# 橡胶轮胎生产管理 英汉词汇

魏学亮 主编 许春华 主审



化学工业出版社

·北京·

本书收录了橡胶轮胎原材料、化学材料与助剂、生产管理、生产工艺及设备、合成橡胶生产等方面使用频率较高的词汇及专业术语等共 30000 余条；对英文词汇加注了音标，对中文加注了拼音。全书按照专业板块分类，各专业板块中词汇按照字母顺序排序，查阅方便。

本书对于橡胶行业内管理人员、商务人员、技术人员都有很好的参考价值。

## 图书在版编目(CIP)数据

橡胶轮胎生产管理英汉词汇/魏学亮主编. —北京：

化学工业出版社, 2014.9

ISBN 978-7-122-21222-1

审稿 王春青 编审 魏学亮

I. ①橡… II. ①魏… III. ①橡胶制品-轮胎-  
生产工艺-词汇-英、汉 IV. ①TQ336.1-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 148485 号

---

责任编辑：仇志刚

责任校对：吴 静

---

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 刷：北京永鑫印刷有限公司

装 订：三河市万龙印装有限公司

880mm×1230mm 1/32 印张 18 1/4 字数 800 千字

2014 年 10 月北京第 1 版第 1 次印刷

---

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

---

定 价：68.00 元

版权所有 违者必究

京化广临字 2014—25 号

# MESNAC

世界技术 服务全球

Global Technology for Local Solutions



专注全球橡胶机械技术创新  
缔造世界橡胶轮胎品质传奇  
以领先科技驱动行业发展  
软控，与您共创未来

打造行业完整的产品链

A Turnkey Solution Provider for Rubber & Tire Industry

电话 / Tel : +86 532 68862626

传真 / Fax : +86 532 68862828

邮箱 / E-mail : info@mesnac.com



[www.mesnac.com](http://www.mesnac.com)

此为试读, 需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

# 前言

自中国加入WTO以来，国际交往亦成为常态，中国橡胶轮胎行业的国际合作日益增加，国内外的管理、商务、技术等人员需要了解国内外的市场、技术，常常涉猎橡胶轮胎的技术术语、市场行情、生产管理等的专业词汇；编者在行业内从事多年对外商务、合作、交流工作的基础上，历经7年，于2008年10月完成《橡胶轮胎生产管理英汉词汇》的编辑，并于2009年5月在中国海洋大学出版社出版，得到了橡胶行业内管理、商务、技术等人员的认可，并对本书提出了一些建议性的意见和要求，在此编者表示衷心的感谢。同时，按照读者的要求和反馈意见，编者在2009版原材料、化学材料、生产管理、生产工艺及设备等方面的基础上，对英文词汇加注了音标，对中文加注了拼音，又收录了有关合成胶生产方面的英文词汇和专业术语以及近年来新出现的使用频率较高的橡胶轮胎词汇及专业术语等共30000余条。

本书的出版是在众多业内同仁、同行好友的惠助下才得以完成的。借本书出版之际，编者要郑重向青岛科技大学高分子学院院长辛振祥先生，哈尔滨工业大学汽车工程学院副院长王友善博士，青岛橡胶轮胎工程学院院长许春华女士、副院长焦明起先生，软控股份有限公司李志华教授，双钱集团股份有限公司总经理王文浩先生、副总经理谢化顺先生，赛轮（集团）股份有限公司总工程师周天明先生、高级工程师刘连云先生，江苏博生医用新材料股份有限公司总工程师张恩波先生，软控股份有限公司欧洲研发中心总经理Karol Vanko先生，中国青岛海关李嫣红女士，烟台鑫汇包装有限公司总经理刘新生先生，斯洛伐克联合顾问有限公司MilosKrizko博士，美国史密斯技术服务有限公司Derek A. Read先生，德国Steinbichler光学技术有限公司孙君立教授，意大利倍耐力轮胎有限公司Adriano Prandoni先生，意大利Alfa Gomma公司Paolo Ronchi先生，德国大陆公司Christoph Denger博士所给予的支持和帮助表示衷心的感谢。

此外，编者尤其要再次表示感谢的还有国家橡胶与轮胎工程技术研究中心的常务副主任袁仲雪先生、副主任高彦臣先生、副主任王金键先生，

赛轮（集团）股份有限公司总裁延万华先生，橡胶谷有限公司总经理张焱先生，软控股份有限公司常务副总裁郑江家先生、董事长助理孙凤忠先生。正是他们的殷切关怀和大力支持，才使该书能够顺利再版和面世。

青岛科技大学、全国橡胶机械标准化分技术委员会主任委员杭柏林研究员对本书设备方面的词汇依据橡胶机械术语进行了校核，在本书的出版过程中，提出了很多建设性的意见。

希望本书能够给轮胎行业的国内外管理、商务、技术等人员的工作提供更多的帮助。

主 编：魏学亮

主编助理：管 新

2014年6月1日

# PREFACE

Since China joined into WTO, the increasing international cooperation in Chinese rubber tire industry, make domestic and international managers, businessmen and technicians eagerly to understand the markets and technology, and The ENGLISH-CHINESE VOCABULARY FOR RUBBER TIRES PRODUCTION & MANAGEMENT has emerged at such situation. This book consists of specialized vocabulary in the rubber tire industry, such as the technical terms, the tire market and the production management, is the powerful tool for the business discussion and communication. The Editor, Mr. WEI Xueliang engaged in international commerce, cooperation, communication working in rubber industry for many years, through seven year editing work, he completed this book in October 2008 and published it in May 2009 through China Ocean University Press. The editor got a certain reflecting and information from readers both domestic and abroad within last three years since it published. They are presenting some suggestions and requests of this book to the editor. Editor would like to express his appreciation to those readers. While, according to the requirements from the readers, based on the vocabularies of rubber raw materials, chemical materials, production & management, production processing and machines on the original book, the editor put the phonetic symbol in each English word and collects some words used in the field of synthetic materials production. The new book collected more than 30,000 English words and terms relevant to rubber tires and rubber products industry.

The second edition work of the ENGLISH-CHINESE VOCABULARY FOR RUBBER TIRES PRODUCTION & MANAGEMENT is fully supported and help by specialists and colleagues from rubber industry. The editor would like to express his heartfelt thanks again to, Dr. XIN Zhenxiang and President from School of Polymer Science and Engineering of Qingdao University of Science and Technology, Dr. WANG Youshan and Vice President from Harbin Institute of Technology and School of Automobile Engineering, Ms. XU Chunhua, President and Mr. JIAO Mingqi, Vice President from Qingdao Rubber Tire Engineering College, Professor LI Zhihua from MESNAC Co., LTD, Mr. WANG Wenhao, President and Mr. XIE Huashun, Vice President from DOUBLE Coin Holdings Co., LTD, Mr. ZHOU Tianming, Chief Engineer and Mr. LIU Lianyun Senior Engineer from SAILUN (Group) Co., LTD, Mr. ZHANG Enbo, Chief Engineer from Jiangsu BEST New Medical Material Co.,

LTD, Mr. Karol Vanko, President from MESNAC European Research Technical Center, Ms. LI Yanhong from Custom Office Qingdao China, Mr. LIU Xinsheng President of Yan Tai Xinhui Medical Material Packaging Co. LTD, Dr. Milos Krizko from SINOCONSUL Co., Ltd Slovak, Mr. Derek A. Read from Smith Scientific Services Inc USA, Professor SUN Junli from Steinbichler Optotechnik GmbH Germany, Mr. Adriano Prandoni from Pirelli Tire Company Italy, Mr. Paolo Ronchi from Alfa Gomma SPA Italy, Dr. Christoph Denger from Continental Germany.

The editor expresses his grateful appreciation not only to the above mentioned companies and people, but also to the specially invited editors Mr. YUAN Zhongxue, Executive Vice Director, Mr. GAO Yanchen, Vice Director, Mr. WANG Jinjian, Vice Director from National Engineering Research Center for Rubber and Tires, Mr. YAN Wanhua President from SAILUN (Group) Co., LTD, Mr. ZHANG Yan President from Rubber Valley Co., LTD, Mr. ZHENG Jiangjia Executive Vice President and Mr. SUN Fengzhong Chairman's Assistant from MESNAC Co., LTD,

Professor HANG Bolin, from Qingdao University of Science and Technology, Chairman of the National Rubber Machinery Standardization Technical Committee, checked the terms of equipments in the book, and made a lot of constructive opinions in the process of publishing.

We hope this book will take great help to the Chinese-English and English-Chinese translators, interpreters and technical people who are working in rubber tires and rubber products industries.

**Editor: WEI Xueliang**

**Editor's Assistant: GUAN Xin**

**01<sup>th</sup> Jun 2014**

# 目 录

Content

## ① 原材料

Raw Materials / 1

1.1 橡胶材料和聚合物 Rubber material & compound / 1

1.2 化学材料和助剂 Chemicals & agents / 8

1.3 骨架材料 Skeleton Materials / 25

## ② 生产管理和行政管理术语

Production Management & Administration Terms / 27

## ③ 轮胎部件

Tire Components / 122

## ④ 轮胎生产工艺术语

Tire Production Processing Terms / 139

## ⑤ 轮胎产品

Tire Products / 315

## ⑥ 花纹

Pattern / 328

## ⑦ 轮胎试验和检测

Tire Testing and Inspection / 333

## ⑧ 轮胎生产和试验设备

Tire Production and Testing Machines / 386

## ⑨ 国际橡胶学院和协会

Name of International Rubber Institutes and Associations / 585

# 1 原 材 料

## Raw Materials

### 1.1 橡胶材料和聚合物

#### Rubber material & compound

##### abrasion resistant compound

[ə'breɪzənri'zistant 'kɒmpaʊnd]

nàimó jiāoliào

耐磨胶料

##### acrylic rubber[ə'krilik 'rʌbə]

bīngxīsuān xiàngjiāo

丙烯酸橡胶

##### active black['æktiv blæk]

huóxìng tànhēi

活性炭黑

##### active carbon black

[ə'æktiv 'ka:bən blæk]

huóxìng tànhēi

活性炭黑

##### active rubber['æktiv 'rʌbə]

huóxìng xiàngjiāo

活性橡胶

##### actual factory mix

[ə'æktjuəl 'fækteri miks]

shèngchǎn yòng jiāoliào

生产用胶料

##### actual factory tread mix

[ə'æktjuəl 'fækteri tred miks]

zhèngcháng shèngchǎn tāimǐànjiāo

正常生产胎面胶

##### adduct rubber[ə'dʌkt 'rʌbə]

jiāhé xiàngjiāo

加合橡胶

##### adhesive cement[əd'hi:siv sɪ'ment]

jiāo jiāng

胶浆

##### adhesive material

[əd'hi:siv mæ'tierɪəl]

niánjié cāiliào

黏结材料

##### albumin glue[æl'bjumin glu:]

dànbbáijiāo

蛋白胶

##### alkali latex['ælkəlai 'leɪtekst]

jiǎnxìng jiāorǔ

碱性胶乳

##### alkaline black['ælkəlain blæk]

jiǎnxìng tànhēi

碱性炭黑

##### alkaline rubber['ælkəlain 'rʌbə]

jiǎnxìng xiàngjiāo

碱性橡胶

##### all-purpose adhesive

[ɔ:l'pə:pəs əd'hi:siv]

tōngyòng niánhéji

通用黏合剂

##### all purpose furnace black

[ɔ:l'pə:pəs 'fə:nis blæk]

tōngyòng lúhēi  
通用炉黑

**all-purpose rubber** [ɔ:l'pə:pəs 'rʌbə]  
tōngyòng xiàngjiāo  
通用橡胶

**all-talc compound** [ɔ:l'tælk 'kəmpaund]  
quánhuá shífěn (tiánchōng) jiāoliào  
全滑石粉（填充）胶料

**aluminum polymer** [æl'bjumin 'pəlímə]  
lǚ jūhéwù  
铝聚合物

**aluminium trisobutyl** [æl'bjumin trɪsə'bju:til]  
sānyídīngjīlǚ (cuīhùàjī)  
三异丁基铝（催化剂）

**amino resin** ['æminəu 'rezin]  
ānjī shùzhī  
氨基树脂

**amino rubber** ['æminəu 'rʌbə]  
ānjī xiàngjiāo  
氨基橡胶

**anti-scocher** [ænti'skɔ:tʃə]  
fángjiāojì  
防焦剂

**arctic rubber** ['ɑ:ktek 'rʌbə]  
nàihán xiàngjiāo  
耐寒橡胶

**aromatic compounds** [ærə'u'mætik 'kəmpaunds]  
fāngzú jiāoliào  
芳族胶料

**aromatic polymer** [ærə'u'mætik 'pəlímə]

fāngzú jūhéwù  
芳族聚合物

**artificial dispersion of rubber** [[a:tif'i:fɪəl dis'pə:sʃən əv 'rʌbə\]](#)  
shuǐ fēn sǎn xiàngjiāo  
水分散橡胶

**artificial latex** [[a:tif'i:fɪəl 'leiteks\]](#)  
rénzào jiāorǔ  
人造胶乳

**auxiliary material** [[ɔ:g'ziljəri mə'tiəriəl\]](#)  
fǔzhù cāiliào  
辅助材料

**bacon rubber** ['beikən 'rʌbə]  
yānpìanjiāo  
烟片胶

**base compound** [beis 'kəmpaund]  
jīběn jiāoliào (mǔliànjiāo);  
tāimìan jībùjiāo  
基本胶料（母炼胶）；胎面基部胶

**biosoprene rubber** [[baɪə'u'aɪsəprɪ:n 'rʌbə\]](#)  
shēngwù xiàngjiāo  
生物橡胶

**brominated butyl rubber** [['brəumineitid 'bju:til 'rʌbə\]](#)  
xiùhuàdīngjī xiàngjiāo  
溴化丁基橡胶

**bromobutyl rubber** [['brəuməu 'bju:til 'rʌbə\]](#)  
xiùhuàdīngjī xiàngjiāo  
溴化丁基橡胶

**butadiene copolymer** [[\[bju:tə'dai:n kə'u'pəlímə\]](#)

dīngèrxī gōngjūwù  
丁二烯共聚物

**butadiene nitrile rubber**

[bju:tə'daii:n 'naɪtral 'rʌbə]

dīngjīng xiàngjiāo  
丁腈橡胶

**butadiene rubber**[bju:tə'daii:n 'rʌbə]

dīngèrxī xiàngjiāo  
丁二烯橡胶

丁苯橡胶

**butadiene-styrene rubber**

[bju:tə'daii:n-'styrene 'rʌbə]

dīngbēn xiàngjiāo  
丁苯橡胶

**butyl rubber**[bju:til 'rʌbə]

dīngjī xiàngjiāo  
丁基橡胶

丁基橡胶

**cellular rubber**['seljule 'rʌbə]

wēikǒng xiàngjiāo; hǎimiánjiāo  
微孔橡胶；海绵胶

氯化丁基橡胶

**chlorinated butyl rubber**

[klo:rīneitid 'bju:til 'rʌbə]

lǜhuàdīngjī jiāo  
氯化丁基胶

**chlorobutyl rubber**

[klo:r'bju:til 'rʌbə]

lǜhuàdīngjī jiāo  
氯化丁基胶

**charged rubber**[tʃɑ:dʒt 'rʌbə]

hùnlìanjī jiāo  
混炼胶

**crepe rubber**[kreip 'rʌbə]

zhòupiàn xiàngjiāo  
绉片橡胶

**crude rubber**[kru:d 'rʌbə]

shēngjiāo  
生胶

**conventional rubber**

[kən'venʃənl 'rʌbə]

tōngyòng xiàngjiāo  
通用橡胶

**diphase rubber**['dai,feiz 'rʌbə]

shuāngxiāng xiàngjiāo  
双相橡胶

**domestic rubber**[də'mestik 'rʌbə]

guóchǎnjiāo  
国产胶

**dry rubber**[drai 'rʌbə]

gānjiāo  
干胶

干胶

**ethylene-propylene rubber(EPR)**

[eθīli:n-'prəupili:n 'rʌbə]

yǐbīng xiàngjiāo  
乙丙橡胶

**ethylene-propylene-diene rubber**

[eθīli:n-'prəupili:n-'daii:n 'rʌbə]

yǐbīng èrxī xiàngjiāo  
乙丙二烯橡胶

**filler**['fɪlə]

tiánchōng cāiliào  
填充材料

填充材料

**final mixed compound**

[fainəl mikst 'kɔmpaund]

zhōngliànjiāo  
终炼胶

**finished compound**['finiʃt kɔmpaund]

liànhǎo de jiāo  
炼好的胶

**gas black**[gæs blæk]

qīhēi  
气黑

**halobutyl rubber**['heiləu 'bju:til 'rʌbə]

lúhuà dīngjī jiāo  
卤化丁基胶

**isoprene rubber**['aisəupri:n 'rʌbə]

yìwù xiàngjiāo  
异戊橡胶

**large particle low structure black**

[la:dʒ 'pa:tikl ləu 'strʌktʃə blæk]

dàlizi dījiégòu tànhēi

大粒子低结构炭黑

**latex**['leiteks]

rǔjiāo  
乳胶

**master batch stock**['mɑ:stə bætʃ stɔk]

mǔliànjiāo  
母炼胶

**masticated compound**

['mæstikeitid 'kōmpaund]

sùliànjiāo  
塑炼胶

**masticated material**

['mæstikeitid mæ'tiəriəl]

sùliànjiāo  
塑炼胶

**masticated product**

['mæstikeitid 'prədəkt]

sùliàn chánpǐn  
塑炼产品

**masticated rubber**['mæstikeitid 'rʌbə]

sùliànjiāo  
塑炼胶

**mixed stock**[mikst stɔk]

hùnliànjiāo  
混炼胶

**mixed compound**[mikst 'kōmpaund]

hùnliàn hǎo de jiāoliào  
混炼好的胶料

**NR**[en ə:(r)]

tiānránjiāo  
天然胶

**natural rubber**['nætʃərəl 'rʌbə]

tiānránjiāo

天然胶

**off-grade rubber**['ɔ:f-greid 'rʌbə]

děngwài xiàngjiāo  
等外橡胶

**oil-extended rubber**

['ɔ:l-iks'tendid 'rʌbə]

chōngyóu xiàngjiāo  
充油橡胶

**organic compound**

['ɔ:gænik 'kōmpaund]

yǒujī huàhéwù  
有机化合物

**organic rubber**['ɔ:gænik 'rʌbə]

yǒujī xiàngjiāo  
有机橡胶

**pharmaceutical butyl rubber**

['fa:mə'sju:tikəl 'bju:til 'rʌbə]

yīyòng dīngjī xiàngjiāo  
医用丁基橡胶

**pharmaceutical isoprene rubber**

['fa:mə'sju:tikəl 'aisəupri:n 'rʌbə]

yīyòng yìwù'èrxī xiàngjiāo  
医用异戊二烯橡胶

**pelletized rubber**['pelitaizt 'rʌbə]

zàolì xiàngjiāo  
造粒橡胶

**polyester rubber**['pɔliestə 'rʌbə]

jùzhī xiàngjiāo  
聚酯橡胶

**polymer**['pɔlɪmə]

jūhéwù  
聚合物

**polymerization**[pɔlɪməra'ɪzeɪʃən]

jūhé  
聚合

**polymerizability**[pɔ:lɪməraɪ'zə'biliti]

jūhéxìng  
聚合性

**polymer solution**[pɔlɪmə sə'lju:ʃən]

jūhéwù róngyè  
聚合物溶液

**reclaimed rubber**[ri'kleimt 'rʌbə]

zhàishēngjiāo  
再生胶

**regular butyl rubber**

[regjulə 'bju:tɪl 'rʌbə]

pǔtōng dīngjījiāo  
普通丁基胶

**ribbed smoked sheet**

[ribd sməuktʃ i:t]

yíjí yānpìanjiāo  
一级烟片胶

**rubber bale**['rʌbə beil]

jiāobāo  
胶包

**rubber block**['rʌbə blok]

jiāokuài  
胶块

**rubber compound**['rʌbə 'kɒmpaund]

fùhéjiāo  
复合胶

**rubber material**['rʌbə mæ'tiəriəl]

xiàngjiāo cǎiliào  
橡胶材料

**rubber mixture**['rʌbə 'mɪkstʃə]

jiāoliào; hùnliànjiāo; fùhéjiāo  
胶料；混炼胶；复合胶

**rubber patch**['rʌbə pætʃ]

qíménzūl jiāodiàn; bùtāi jiāopiàn  
气门嘴胶垫；补胎胶片

**rubber pellet**['rʌbə 'pelit]

jiāoli  
胶粒

**rubber solution**['rʌbə sə'lju:ʃən]

jiāojiāng  
胶浆

**rubber solvent**['rʌbə 'solvənt]

xiàngjiāo róngjī  
橡胶溶剂

**rubber tread compound**

['rʌbə tred 'kɒmpaund]

tāimianjiāo  
胎面胶

**rubber trimmings**['rʌbə 'trimiŋs]

jiāobiān  
胶边

**silicone rubber**['sili, kon 'rʌbə]

guixiàngjiāo  
硅橡胶

**solution**['sə'lju:ʃən]

jiāojiāng  
胶浆

**smoked rubber** [sməukt 'rʌbə]  
yānzhōujiāo  
烟绉胶

**smoked rubber sheet** [sməukt 'rʌbə s̻i:t]  
yānpiànjiāo  
烟片胶

**snappy rubber** ['snæpi 'rʌbə]  
yōuzhì gāotánxìng xiàngjiāo  
优质高弹性橡胶

**sodium butadiene rubber**  
['səudjəm .bju:tə'daii:n 'rʌbə]  
dīngnà xiàngjiāo  
丁钠橡胶

**sodium divinyl rubber**  
['səudjəm dai'veinil 'rʌbə]  
dīngnà xiàngjiāo  
丁钠橡胶

**sodium rubber** ['səudjəm 'rʌbə]  
dīngnà xiàngjiāo  
丁钠橡胶

**softened rubber** ['so(:)ft 'rʌbə]  
zēngsù xiàngjiāo; sùliànjiāo  
增塑橡胶；塑炼胶

**sound rubber** [saund 'rʌbə]  
gāozhīliàng xiàngjiāo; yōuzhì jiāo  
高质量橡胶；优质胶

**special grade natural rubber**  
['speʃəl greid 'nætʃərəl 'rʌbə]  
tèzhōng děngjí de tiānránjiāo  
特种等级的天然胶

**special purpose rubber**  
['speʃəl 'pɔ:pəs 'rʌbə]  
zhuānyòng xiàngjiāo; tèzhōng xiàngjiāo  
专用橡胶；特种橡胶

**special rubber** ['speʃəl 'rʌbə]  
tèzhōng xiàngjiāo  
特种橡胶

**standard Malaysian Rubber**  
['stændəd mə'leizɪən 'rʌbə]  
biāozhǔn mǎláiixīyà xiàngjiāo  
标准马来西亚橡胶

**standard quality ribbed smocked sheet**  
['stændəd 'kwɔ:liti ribd sməukt s̻i:t]  
biāozhǔn yānpiànjiāo  
标准烟片胶

**standard rubber** ['stændəd 'rʌbə]  
biāozhǔnjiāo  
标准胶

**standard smocked sheet**  
['stændəd sməukt s̻i:t]  
biāozhǔn yānpiànjiāo  
标准烟片胶

**sticky rubber** ['stiki 'rʌbə]  
fānián de xiàngjiāo  
发黏的橡胶

**stiff polymer** [stif 'pɔ:limə]  
yìngxìng jūhéwù  
硬性聚合物

**straight run cold rubber**  
[streit rən kəuld 'rʌbə]  
wúyóu dīwēn dīngběnjiāo  
无油低温丁苯胶

**straight styrene-butadiene rubber**  
[streit 'stairi:n-.bju:tə'daii:n 'rʌbə]  
pǔtōng dīngběnjiāo  
普通丁苯胶

**strip material** [strip mə'tierɪəl]

tiáozhuàng cāiliào 条状材料

**styrene-butadiene rubber**

[ˈstairi:n-bju:təˈdaii:n ˈrʌbə]

dīngbēn xiàngjiāo 丁苯橡胶

丁苯橡胶

**supper natural rubber**

[ˈsʌpə ˈnætʃərəl ˈrʌbə]

jīngzhì tiānrán xiàngjiāo 精制天然橡胶

精制天然橡胶

**supper rubber** [ˈsʌpə ˈrʌbə]

chāojí xiàngjiāo 超级橡胶

超级橡胶

**swollen rubber** [ˈswəulən ˈrʌbə]

róngzhàng xiàngjiāo 溶胀橡胶

溶胀橡胶

**synthetic elastomer**

[sinˈθetik iˈlæstəmə(r)]

héchéng xiàngjiāo 合成橡胶

合成橡胶

**synthetic latex**

[sinˈθetik ˈleɪtɛks]

héchéng jiāorū 合成胶乳

合成胶乳

**synthetic natural rubber**

[sinˈθetik ˈnætʃərəl ˈrʌbə]

héchéng tiānránjiāo 合成天然胶

合成天然胶

**synthetic rubber** [sinˈθetik ˈrʌbə]

héchéng xiàngjiāo 合成橡胶

合成橡胶

**tinted rubber** [tint ˈrʌbə]

zhuósè xiàngjiāo 着色橡胶

着色橡胶

**transparent rubber**

[trænsˈpeərənt ˈrʌbə]

tòumíng xiàngjiāo 透明橡胶

透明橡胶

**unbroken rubber** [ˈʌnˈbrəukən ˈrʌbə]

wèisùliàn xiàngjiāo 未塑炼橡胶

未塑炼橡胶

**uncolored rubber** [ˈʌnˈkʌlərd ˈrʌbə]

wúsè xiàngjiāo; tòumíng xiàngjiāo 无色橡胶; 透明橡胶

无色橡胶; 透明橡胶

**uncompounded rubber**

[ˈʌnˈkəmpaundt ˈrʌbə]

chúnxiàngjiāo 纯橡胶

纯橡胶

**uncured compound**

[ˈʌnˈkjued ˈkəmpaund]

wèi liúhuà jiāoliào 未硫化胶料

未硫化胶料

**uncured natural rubber**

[ˈʌnˈkjued ˈnætʃərəl ˈrʌbə]

wèi liúhuà de tiānránjiāo; shēngjiāo 未硫化的天然胶; 生胶

未硫化的天然胶; 生胶

**uncured rubber** [ˈʌnˈkjued ˈrʌbə]

wèi liúhuà de xiàngjiāo 未硫化的橡胶

未硫化的橡胶

**unsaturated rubber**

[ʌnˈsætʃərətid ˈrʌbə]

bù bǎohé xiàngjiāo 不饱和橡胶

不饱和橡胶

**unsaturated synthetic rubber**

[ʌnˈsætʃərətid sinˈθetik ˈrʌbə]

bù bǎohé héchéng xiàngjiāo 不饱和合成橡胶

不饱和合成橡胶

**unvulcanized rubber**

[ʌnˈvʌlkənaizd ˈrʌbə]