

郑州米其林轮胎:北京知名轮胎出口企业86-

郑州米其林轮胎 <http://www.shuttlebum.com>

郑州米其林轮胎:北京知名轮胎出口企业86-

北京著名轮胎入口企业 : contprocess : 86-China Bearings Tires Nominhcl postd Supplier in Beijing嘉能元国际贸易 (北京) 有限公司Beijing JiaNengyua good Interninewis Trdriving instructorng Co.and Ltd

China Bearings Tires Nominhcl postd Supplier in Beijing

Beijing JiaNengyua good Interninewis Trdriving instructorng Co.and Ltd is a professionwisvider speciwisizing in designingand ma goodufrering whereas well whereas marketing a variety of tyres. We are undoubtedly primarily comprised of two fprocessor or processressies thwithin ma goodufrere OTR (off-the-rocl post) rdriving instructorwis whereas well whereas disposition tiresand truck whereas well whereas coair-conh tyresand pbumenger car tyresand light truck tyresand industry tyres whereas well whereas gardening tyres. kaiya goodg_000(AT) 86-

23.1-26 trprocessor or processress tyres

20.8-38 Tprocessor or processress tyres

20.8-38 Tprocessor or processress tyre

16.9-38 Agriculturwis tyres

16.9-30 forestry tyres

15.5-38 trprocessor or processress tires

11.2-38 Agriculturwis tires

9.5-24 Agriculturwis tyres

16.9-28 Trprocessor or processress tyres

28L-26 Agriculturwis tyres

19.5L-24 Agriculturwis tyres

750-16 Agriculturwis tyres

30.5L-32 Logging tyres

11L-15 Agriculturwis tires

9.5L-15 Agriculturwis tires

Irrigine tires

620/70-26 forest tyres

24.5-32 gardening tyres

11-32 gardening tyres

31x15.50-15 gardening tyres

16.5Lx16.1 gardening tires

550-60-22.5 fupper extremity tyres

400/60-15.5 fupper extremity tires

AEOLUS TYRE

tires

SMALL &firm; MIDDLE OTR TYRE

10.00-20-14 TT

G1/L4S

10.00-20-14 TT

G2/L3

12.00-20-16 TT

G1/L5S

12.00-20-20 TT

G1/L5S

12.00-24-16 TT

G1/L5S

12.00-24-20 TT

G1/L5S

12.00-24-18 TT

Q7

13-20-16 TT

Q10

13.00-24-12 TL

G13/L2

13.00-24-14 TL

G13/L2

13.00-24-16 TL

G13/L2

13.00-25-28 TT

G6/E3

14.00-20-16 TT

Q10

14.00-20-20 TT

Q10

14.00-20-24 TT

Q10

14.00-20-20 TT

G2/L3

14.00-24-16 TT

G12/L3

14.00-24-16 TL

G12/L3

14.00-24-24 TT

G5/E3

14.00-24-24 TT

G1/L5S

14.00-24-28 TT

G5andG12/E3

14.00-24-32 TT

G5.G12/E3

14.00-24-36 TT

G5andG12/E3

16.00-24-16 TL

G12/L3

16.00-25-28 TT

G4/E4

16.00-25-28 TT

G12/E3

16.00-25-28 TL

G12/E3

16/70-20-10 TT

G16/L3

郑州米其林轮胎

16/70-20-14 TT

G16/L3

14.00-24-12 TL

G13/L2

15.5-25-12 TT

G13/L2

15.5-25-12 TL

G13/L2

15.5-25-16 TT

G13/L2

15.5-25-16 TL

G13/L2

15.5-25-12 TT

G12/L3

15.5-25-12 TL

G12/L3

15.5-25-16 TT

G12/L3

15.5-25-16 TL

G12/L3

17.5-25-12 TL

G13/L2

17.5-25-16 TL

G13/L2

17.5-25-12 TT

G12andG26/L3

17.5-25-12 TL

G12andG26/L3

17.5-25-14 TT

G1/L5S

17.5-25-16 TT

G12andG26/L3

17.5-25-16 TL

G12andG26/L3

17.5-25-20 TL

G12andG26/L3

18.00-24-20 TT

G9/L3

18-22.5-18 TL

Q4

18-22.5-20 TL

Q4

18.00-25-28 TT

G10/E3

18.00-25-32 TT

G10/E3

18.00-25-32 TL

G10/E3

18.00-25-36 TT

G10/E3

18.00-25-40 TL

G2/L2

18.00-25-32 TT

G12/E4

18.00-25-32 TL

G12/E4

18.00-25-36 TL

G12/E4

18.00-25-40 TL

G12/E4

20.5-25-12 TL

G28/L2 GENERAL

20.5-25-12 TL

G13/L2

20.5-25-16 TL

G13/L2

20.5-25-20 TL

G13/L2

20.5-25-16 TT

G14andG3andG26/L3

20.5-25-20 TT

G14andG3andG26/L3

20.5-25-16 TL

G14andG3andG26/L3

20.5-25-20 TL

G14andG3andG26/L3

20.5-25-16 TL

G24/L5

20.5-25-20 TL

G24/L5

23.1-26-8 TT

R3

23.1-26-8 TL

R3

上海莱客盛制笔材料有限公司

23.1-26-12 TT

R3

23.1-26-8 TT

G23

23.1-26-12 TL

G23

23.1-26-12 TT

G23

23.1-26-14 TL

G23

23.5-25-12 TL

G13/L2

23.5-25-16 TL

G13/L2

23.5-25-20 TL

G13/L2

23.5-25-16 TT

G15andG12andG26/L3

23.5-25-16 TL

G15andG12andG26/L3

23.5-25-20 TT

G15andG12andG26/L3

23.5-25-24 TT

G12/L3

23.5-25-20 TL

G15andG12andG26/L3

23.5-25-24 TL

G12/L3

23.5-25-16 TL

G24/L5

23.5-25-20 TL

G24/L5

23.5-25-24 TL

G24/L5

PORT USE TYRE

12.00-24-24 TT

G31-E4

14.00-24-28 TT

G31-E4

16.00-25-32 TL

G12-E3

18.00-25-40 TL

G30-E4

21.00-25-36 TL

G12-E3

18.00-33-40 TL

G30-E4

BIG OTR

26.5-25-20 TL

G12/L3

26.5-25-28 TL

G12/L3

17.5-25-20 TL

G1/L5S

18.00-25-32 TL

G1/L5S

26.5-25-20 TL

G12/L4

26.5-25-24 TL

G12/L4

26.5-25-28 TL

G12/L4

26.5-25-32 TL

G-1/L5S

26.5-25-32 TL

G24/L5

18.00-33-32 TL

G4/E4

26.5-29-26 TL

G15/L3

29.5-25-28 TL

G3/L3

29.5-25-34 TL

G-1/L5S

29.5-25-28 TL

G24/L5

29.5-29-40 TL

G1/L5S

29.5-29-28 TL

G12/L4

29.5-29-34 TL

G12/L4

29.5-29-34 TL

G12andG26/L3

37.25-35-36 TL

郑州米其林轮胎

G12andG26/L3

21.00-33-32 TT

G12/E4

21.00-33-36 TL

G12/E4

21.00-35-36 TL

G11/E4

24.00-35-42 TL

G12/E3

24.00-35-42 TL

G4/E4

27.00-49-48 TL

G4/E4

30.00-51-52 TL

G4/E4

35/65-33-30 TL

G24/L4

35/65-33-32 TL

G24/L4

35/65-33-30 TL

G25/L5

45/65-45-58 TL

G24/L5

36.00-51-58 TL

G4/E4

DESERT TYRE

16.00-20-16 TT

G7/E7

18-20-14 TT

G18/E7

20-20-16 TT

G18/E7

22-20-14 TL

G7/E7

24-21-16 TL

G20/E7

29.5-25-28 TL

G18/E7

66X43.00-25-10 TL

G19

66X43.00-25-12 TL

G19

Rdriving instructorwis OTR

14.00R25 ***

A2235 /E-2

17.5R25 **

A2233 /L-5

23.5R25 **

A2239 /L-5

20.5R25*

A2236/L-3

20.5R25**

A2236/E-3

23.5R25 *

A2236/L-3

23.5R25 **

A2236/E-3

23.5R25 **

A2237/E-3D

16.00R25 **

A2235/E-2

26.5R25**

A2237/E-3D

18.00R33 **

A2238/E-4

29.5R25 **

A2237/E-3D/L3D

TBR TYRE

8.25R15-18 TT

HN203andHN230+

10.00R15-18 TT

HN203andHN230+

7.00R16-12 TT

HN08

7.50R16-14 TT

HN08andHN267

8.25R16-14 TT

HN08 , 09 , 267

8.25R16-16 TT

HN08

8.25R20-14 TT

HN06

8.25R20-16 TT

HN06

郑州米其林轮胎

9.00R20-14 TT

HN06andHN08

9.00R20-16 TT

HN06andHN07and08and09

10.00R20-16 TT

HN06andHN07and08and09and229and259and253

10.00R20-16 TT

HN306andHN353

11.00R20-16 TT

HN08andHN09and259and253and229

11.00R20-18 TT

HN08andHN09and259and253and229

11.00R20-16 TT

HN233

11.00R20-18 TT

HN233

11.00R20-16 TT

HN365and353and324and306

12.00R20-18 TT

HN08

12.00R20-18 TT

HN09

12.00R20-18 TT

HN10

12.00R20-18 TT

HN353and229and259and253

12.00R24-18 TT

HN08

12.00R24-18 TT

HN353

11R22.5-14 TL

HN206 06 07 08 208 257

11R22.5-16 TL

HN206 06 07 08 208 257 266

11R22.5-14 TL

HN808

11R22.5-16 TL

HN808

11R22.5-14 TL

HN306and308+ 357 353

11R22.5-16 TL

HN306and308+ 357 353

11R22.5-14 TL

HN355 596

11R22.5-16 TL

HN355 596

11R24.5-14 TL

HN08and208+and206 257

11R24.5-16 TL

HN08and208+and206 257

11R24.5-14 TL

HN306 308+ 327 353

11R24.5-16 TL

HN306 308+ 327 353

11R24.5-14 TL

HN808

11R24.5-16 TL

HN808

11R24.5-14 TL

HN596 355

11R24.5-16 TL

HN596 355

12R22.5-16 TL

HN355and306and324

12R22.5-16 TL

HN353

12R22.5-16 TL

HN08 256 233

12R22.5-18 TL

HN306and324

12R22.5-18 TL

HN353

12R22.5-18 TL

HN08 257 233

13R22.5-18 TL

HN253

13R22.5-18 TL

HN353

13R22.5-18 TL

HN10

13R22.5-18 TL

HN352

205/75R17.5-14

HN202

205/75R17.5-14

郑州米其林轮胎

HN309

215/75R17.5-16

HN309

215/75R17.5-18/16

HN235andHN826 +

225/75R17.5-16

HN202

225/75R17.5-16

HN309

225/70R19.5-14

HN366 +

225/70R19.5-14

HN828 +

235/75R17.5-18/16

HN235andHN826 +

235/75R17.5-16

HN309

245/70R17.5-16

HN202

245/70R17.5-16

HN806/805

245/70R17.5-16

HN309

245/70R19.5-16

HN366+

245/70R19.5-16

HN828+

255/70R22.5-16 TL

HN230 + andHN257

255/70R22.5-16 TL

HN355

255/70R22.5-16 TL

HN328 + /HN228

265/70R19.5-16 TL

HN256and805and806

275/70R22.5-18 TL

HN230+/HN257

275/70R22.5-18 TL

HN355

275/70R22.5-18 TL

HN228

275/80R22.5-16 TL

HN06and208+

275/80R22.5-16 TL

HN306

275/80R22.5-16 TL

HN308+

285/70R19.5-16 TL

HN257

285/70R19.5-16 TL

HN309

285/70R19.5-18 TL

HN805

285/70R19.5-18 TL

HN806

315/60R22.5-20 TL

HN227

315/60R22.5-20 TL

HN359

315/70R22.5-18 TL

HN252

315/70R22.5-18 TL

HN257

315/70R22.5-18 TL

HN355

315/70R22.5-18 TL

HN359

12R24.5-18 TL

HN08 325

275/80R22.5-16 TL

HN06andHN267

275/80R22.5-16 TL

HN308+

275/80R22.5-16 TL

HN306

295/60R22.5-18 TL

HN257

295/60R22.5-18 TL

HN355

295/80R22.5-16

HN257

295/80R22.5-18

HN257

295/80R22.5-16

HN355

295/80R22.5-18

HN355

295/80R22.5-18

HN252

295/80R22.5-18

HN359

315/80R22.5-16

HN257

315/80R22.5-18

HN257/266

315/80R22.5-20

HN257/266

315/80R22.5-16

HN353

315/80R22.5-18

HN353

315/80R22.5-20

HN353

315/80R22.5-16

HN355

315/80R22.5-18

HN355

315/80R22.5-20

HN355

315/80R22.5-18

HN08

315/80R22.5-20

HN08

315/80R22.5-18

HN352

315/80R22.5-18

HN252

315/80R22.5-18

HN359

315/80R22.5-18

HN254

295/75R22.5-14

HN06and208+

295/75R22.5-14

HN306and308+

295/75R22.5-14

HN808

285/75R24.5-14

HN06and208 +

285/75R24.5-14

HN306and308 +

285/75R24.5-14

HN808

385/55R22.5-20

HN809/805

385/55R19.5-18

HN809

385/65R22.5-18

HN207/805and

385/65R22.5-18

HN228

385/65R22.5-18

HN809

385/65R22.5-20

HN207/805

425/65R22.5-20 TL

HN805 , HN207and228

445/65R22.5-20 TL

HN805/207/ 228

BUS TYRE

275/70R22.5-18 TL

HN226

295/80R22.5-18

HN226

11R22.5-16 TL

HN226

米其林：Michelin米其林团体 - 全球轮胎科技携带者，逾百年前于法国的克莱蒙费朗建立。在冗长的过程中，米其林团体自1889年发觉首条自行车可装配轮胎与1895年发觉首条轿车用充气轮胎以来，在轮胎科技与制造方面发觉一向：可装配的轮胎（1889年）可充气轿车轮胎（1895年）重型卡车轮胎（1908年）高压轮胎（1923年）子午线轮胎（1946年） - 改善车辆操控性、安定性并延迟轮胎寿命。首条卡车、摩托车、工程机械车、农用车、飞机的子午线轮胎（1950 - 1980年）。“环保”技术（1992年） - 低滚动阻力、节流燃料型轮胎。黑色轮胎（1996年）PAX编制（1998年） - 在不下降行车体现的前提下使零压续行成为或许。除了轮胎以外，米其林团体还坐褥轮辋、钢丝、挪动转移助理编制(如PAX编制)、旅游任事(如ViaMichelin，GPS)、地图及旅游指南，其中地图与指南出版机构是该领域的携带者。出名的米其林指南在2000年已有100岁。必比登，即米其林轮胎人，在1998年庆祝他的百岁寿辰。《金融时报》与《商业报导》杂志一起在2000年组成了一个由来自全球的艺术师、宣扬专家、建设师、策画师组成的评审团评选二十世纪最佳标志，必比登因其全球闻名而声望膺选。车活动恒久以来与米其林的历史密不可分。1998年米其林团体庆祝其逾世纪的轿车、摩托车及自行车赛车活动。米其林于2001年重返一级方程式国际汽车大奖赛。本日，米其林团体在

五大洲设置75家工厂，6个橡胶种植园；判袂在法国、日本、美国、泰国及中国设有讨论与测试重心，在横跨170个国度设置了发卖与市场机构。每年，米其林团体全球坐褥：194,000,000条轮胎和19,000,000份地图及旅游指南每年，米其林团体全球坐褥：197,000,000条轮胎20,000,000份地图及旅游指南米其林团体全球现具有近129,000名员工，职掌坐褥及推广包括米其林，BFGoodrich（百路驰），Uniroywis，Kleisr，Riken，Siwim，Taurus，Stomil-Olsztyn，Lfeelnt，Wolisr，Tyremwhereaster，Icollishwhereas，回力等品牌在内的各类轮胎。米其林团体2005年全球的分析净发卖额约为156亿欧元，2004年占全球轮胎市场份额的19.4%（信息泉源：《轮胎商业》杂志，2005年9月）。该企业品牌活着界品牌实验室（WorldBrwhereas well whereasLabaloney）编制的2006年度《世界品牌500强》排行榜中名列第三百四十五。该企业在2007年度《财富》全球最大五百家公司排名中名列第三百四十一日本普利司通(BRIDGESTONE)公司是世界最大的轮胎及橡胶产品坐褥商，也是世界轮胎业三巨头之一。普利司通（石桥）：Bridgestone品牌出世地:日本历史与现在1931年3月，普利司通在日本福冈县久留米市出世，公司创办人是石桥正二郎(1889-1976)。石桥正二郎以为，公司的产品入口运用英文称号较为容易，于是把他的姓“石桥”译成英文的STONEBRIDGE。但是，由于念起来不顺口，所以他决议确定颠倒过去，改为BRIDGESTONE，普利司通(BRIDGESTONE)于是得名。所以，我们以前也把该公司坐褥的轮胎称做“石桥轮胎”。目前，普利司通仍旧繁荣成为国际性的的跨国公司，在24个国度和区域内设有47家轮胎工厂，65家化工品及其他产品工厂，而且具有东京(日)、阿克伦(美)、罗马(意)无锡(中)4家技术开发重心。2002年团体总发卖额达175.66亿美元，是世界最大的橡胶制造公司，具有全世界19.1%的轮胎市场据有率。公司80%的产品是轮胎，还坐褥工业橡胶及化学产品、体育产品，以及其他多样化的产品。截止至2001年底，团体从业人数横跨10万。世界最大的轮胎1988年，普利司通收买了美国第二大的轮胎制造厂家“FIRESTONE”公司。1997年，普利司通发轫为F1(Formula one)逐鹿车队提供轮胎。2001年11月，普利司通开收回直径为4.04米的世界最大的轮胎。2002年11月，普利司通开发的零气压轮胎(RFT，在气压为0kPa形态下，时速为90km的速度行驶80km间隔的轮胎)发轫装置到BMW Z4轿车上。普利司通还为法拉利最新型的跑车ENZO开收回公用轮胎，使得该款极品跑车的可控时速到达了350多公里。2003年6月，普利司通初次赢无暇中客车供货合同，并将于2005年第四季度发轫为A380超大型客机的前起落架和主起落架提供轮胎。普利司通与中国2000年1月，普利司通收买韩国锦湖团体天津锦湖轮胎无限公司韩方投资的齐备股份。2000年09月，天津锦湖轮胎无限公司正式更名为“普利司通(天津)轮胎无限公司”。2000年09月，第一条普利司通品牌轮胎在天津工厂出世。2002年11月，普利司通天津工厂二期扩建工程杀青。目前，天津工厂日产量为13,000条轮胎。至2003年，普利斯通在天津、沈阳和无锡具有三家轮胎工厂，在常州设有一家汽车配件厂。目前，中国坐褥的普利司通轮胎仍旧乐成地为多种品牌和型号的汽车举办配套。其中包括：广州本田的雅阁、奥德赛、飞度，天津一汽丰田的威驰，天津一汽夏利的威姿、雅酷，天津一汽华利的特锐，郑州日产的帕拉丁，北京吉普的帕杰罗速跑，长城赛弗等。该企业品牌活着界品牌实验室（World Brwhereas well whereas Labaloney）编制的2006年度《世界品牌500强》排行榜中名列第二百九十七。该企业在2007年度《财富》全球最大五百家公司排名中名列第二百五十九。固奇异：Goodyear美国固奇异轮胎橡胶公司始建于1898年，至今已有百余年的历史。固奇异公司是世界上最大周围的轮胎坐褥公司，总部位于美国俄亥俄州阿克隆市，公司主要在28个国度90多个工厂中坐褥轮胎、工程橡胶产品和化学产品。而今固奇异在全世界的员工到达80and000多人。1898年的美国，路上通行的交通工具许许多多，从马匹、马车直到出世不久的汽车，但他们都殷切必要一种能缓冲路面冲击力的垫子。于是弗兰克希柏林兄弟买下了俄亥俄州阿克隆市东部的一间硬纸板厂，发轫制造橡胶制品。为了回想1839年发觉“硫化”的查尔斯·固奇异师长教师，兄弟俩将公司取名“固奇异轮胎与橡胶公司”，并采取“飞足”为商标，取其精美、迅捷之意。作为世界最大的轮胎制造商

之一，固奇异公司永远不懈地致力于新产品的开发，以适应一日千里的市场需求。固奇异在1899年引进了充气轮胎，并在早在1903年便取得无内胎轮胎的专利；进而于1909年推出了飞机与卡车用的充气轮胎，四年后又推出了固奇异“飞艇”（一种充氦气的飞艇，可用于宣传和军事方面）；1917年固奇异首创了长途卡车运输业务，名曰“飞足捷运”，为其轮胎的耐久力作了明证。二战时期，除了轮胎固奇异还发轫制造天然橡胶，为盟军制造了4000多架飞机；1947年推出尼龙帘线轮胎，进而于1962年推出自后成为行业坐褥尺度的聚酯帘线轮胎。进入20世纪50年代后，固奇异的规划发轫出现多元化趋向，着力繁荣除轮胎外的新产品。1970年，“阿波罗”号14号宇航员登陆月球所乘太空车的轮胎就是固奇异公司研发的，这使固奇异坐褥高品德轮胎的才力取得进一步的认可。20世纪60年代初固奇异发轫了坐褥当代子午线轮胎的时代。应用于各种交通工具，从轿车、轻卡车、卡车、农用车、赛车直到飞机轮胎，无所不包。此日，固奇异设在美国、卢森堡的技术研发重心致力于研发各种创新轮胎科技和专利，郑州米其林轮胎北京知名轮胎出口企业86-继续为行业的繁荣推涛作浪。同时，固奇异还特地为诸多国际一流汽车制造商为策画坐褥配套轮胎和相关设备，运用固奇异轮胎的国际汽车品牌有劳斯莱斯、奔跑、宝马、奥迪、大师、通用、福特、克莱斯勒及凌志等。郑州米其林轮胎。2005年，固奇异全球发卖额横跨197亿美元，位列《财富》杂志颁发的全球企业500强。固奇异在中国作为早在1994年第一个来华投资建厂的国外著名轮胎品牌，固奇异在中国开展业务迄今已满十一年，成为中国轮胎坐褥、发卖、研发、以及任事领域的领军人物。固奇异在中国制造适当固奇异全球同一尺度的子午线轿车、轻卡车轮胎，自成立以来一向引进创新的轮胎任事理念，迄今在全国已设置了近100家经销商、1600多个固奇异签约批发店，自2005年发轫固奇异在全国推广新现象的授权任事重心网络，为顾客提供更圆满的一站式汽车养护任事。固奇异针对国际各大汽车厂的异常条件，特地为其策画推出原厂配套轮胎，目前在为包括宝马3系列、宝马5系列、老款奥迪A6全系、以及标志307and标致206独家供货，长安福特福克斯独家供货，长安福特马自达3独家供货(2006年2月底下线)，同时还为新款奥迪A6、奥迪A4、速腾、宝来、高尔夫、捷达、帕萨特、桑塔纳、奇瑞西方之子、中华、富康、爱丽舍、福特嘉年华，海南马自达福美来，长城哈佛等多款支流车型配套。为了坚固和繁荣固奇异轮胎在中国高机能轮胎市场的抢先职位，知足中国飞速增进的替代及配套轮胎市场需求，固奇异美国总部2002年决议确定再投资1.2亿美元对大连的工厂举办扩产，将产能扩展到530万条，此主意估计在2007年第一季度实现，此外，总部2005年7月宣布将在大连工厂投资1800万美元坐褥“缺血保用”轮胎，从而成为第一家在中国制造“缺血保用”轮胎的轮胎公司，“缺血保用”轮胎可望于2007年正式投产。2005年4月1日，美国固奇异轮胎橡胶无限公司将其亚太区域总部由美国迁至中国上海。这是固奇异增强中国及周边区域业务繁荣的紧急举措，同时宣布公司新任命的固奇异亚太和中国区健壮携带阵容，并将主动迈向宏伟的增进主意以及应对“一零年增进到10%”的寻事，力图在2010年使中国的推销份额到达10%并增加在中国的批发业务。周旋坐褥高品德的轮胎是大连固奇异的主要主意。为保证高质量坐褥，固奇异坐褥设备既1999年取得ISO9002认证之后，相继于2001年4月取得QS9000认证，2002年12月取得ISO认证，2003年3月取得TS认证。这些都为出产的每一条固奇异轮胎提供了让您更安心的安定保证。我们永远不渝地奉行着一个宗旨：让“固奇异”在人们心目中已成为“相信”的代名词。1898年：固奇异轮胎橡胶公司成立1908年：固奇异为世界上首款量产汽车福特T系列提供原配轮胎1965年：创造陆路时速960公里世界纪录的火箭车运用的是固奇异轮胎1970年：人类初次登陆月球所乘太空车装置的是固奇异轮胎1985年：固奇异成为最早为商用飞机提供子午线轮胎的提供商1992年：固奇异推出了Aquawithinred轮胎----首款专为湿滑路况策画的轮胎1994年：固奇异成为第一个在中国投资建厂的国外著名轮胎商，成立大连固奇异轮胎无限公司1998年：固奇异创造F1赛事368次冠军纪录，至今仍是位居第二的轮胎品牌获胜次数的三倍犹多2005年：固奇异宣布投资1800万美元在大连投资坐褥“缺血保用”轮胎，成为第一家在中国制造“缺血保用”轮胎的轮胎公司该企业品牌活着界品牌实验室

(World Brwhereas well whereas Labaloney) 编制的2006年度《世界品牌500强》排行榜中名列第三百一十九。倍耐力：Pirelli倍耐力团体是一个具有130年历史的跨国企业，总部坐落在意大利的米兰。团体注重技术的研发创新，全球市场的深刻调研，产品德量的一贯条件，这使它在其所触及的行业中均处于世界抢先职位。倍耐力公司主要坐褥轮胎驰名，倍耐力轮胎是全球第五大轮胎企业，是世界轮胎中的一流产品，其卓越的质量和机能被世界公认。为意大利甲级联赛球队国际米兰第二大股东特隆凯蒂所有，近些年一直是意甲国际米兰队的主要赞同商，特隆凯蒂不喜声张，因而每年的投入数字无从考证。1872年，24岁的工程师、企业家佐瓦尼·倍耐力师长教师在意大利米兰市创立了倍耐力公司。1901年发轫坐褥汽车轮胎。1948年发觉“Cinturwithino”子午线轮胎，70年代初坐褥出“低扁平”轿车轮胎。1995年，倍耐力采用最新的硅土复合物以及其它前辈的科技劳绩，研制乐成“主动安定应变编制”轮胎。1872年，24岁的工程师企业家佐瓦尼·倍耐力师长教师在意大利米兰市建立了倍耐力公司。一年往后，他设置了第一家通用橡胶用品工厂。1879年，倍耐力师长教师发轫坐褥绝缘通讯电缆。1886年，发轫坐褥海底通讯电缆。1890年，发轫坐褥自行车轮胎，1901年，紧随世界汽车工业出世，倍耐力发轫坐褥轿车轮胎，产品多元化坐褥初具雏形。1902年，倍耐力在西班牙设置第一个外洋工厂。1914年在英国建厂，1917年，在阿根廷建厂。至此，倍耐力发轫进入了国际化规划的新纪元。早在上世纪初期，倍耐力轮胎就始末了“丝绸之路”离开中国。在1907年历时两个月的北京至巴黎越野拉力赛中，意大利车手波西王子指定选用倍耐力轮胎，制服了沿途各种阴恶环境的考验，抢先其他车手20天到达尽头，取得冠军。该赛程全长公里，其中公里为无路地段。倍耐力的突出体现为世人注意并惹起音信界震荡。倍耐力发觉和创新的保守源远流长。二战往后，倍耐力在1948年发觉“Cinturwithino”子午线轮胎。70年代初，倍耐力率先为高机能轿车特地策画、坐褥出“低扁平”轿车轮胎，这是继子午线轮胎发觉以来反动性的技术改正。80年代初，作为环保活动的主动倡始者和回响反映者，倍耐力又推出删除耗能、节流动力的低滚动阻力轮胎。1995年，倍耐力采用最新的硅土复合物以及其他的前辈科技劳绩，研制乐成“主动安定应变编制”轮胎。此日，倍耐力以其高科技的现象和健壮的改正才力，成为世界第五大轮胎公司和第一大电缆公司。倍耐力公司高科技的国际现象与它在欧洲、美国、巴西等地广泛、精深的科研开发活动是分不开的。倍耐力从创立至今一百多年来，倍耐力一向极力于技术改正和开发新产品。通过技术前进和产品改正进步竞争力，是倍耐力百折不挠的战略方针和优异保守，历史证明，倍耐力具有健壮的技术改正才力、能适应世界汽车制造业的迅猛繁荣和条件，为最高机能的汽车策画提供超出大凡尺度的新轮胎。倍耐力轮胎公司在意大利、法国、德国、英国、美国和巴西设有6个前辈的科技研发重心，具有1000多名专业讨论员和工程师，并将其总发卖额的高达3.5%的资金投入科研开发。这些数据自身就分析倍耐力对科研开发处事的高度注重。倍耐力与出名汽车制造厂、资料提供商、学术界、软件制造商以及国际尺度化机构精细协作，采用当今世界最前辈的计算机助理策画编制(CAD)和最新的化学配方，举办迷信的轮胎组织策画和花纹策画。此外，倍耐力还具有世界上最前辈的室内测试实验室和装配有多种智能化仪器仪表的室外测试场。倍耐力在轮胎策画中肃静严厉按照从实际到施行屡次再三的迷信实际，并用测试结果批政策画值，直到产品的动力性、安定性、畅快性等各项目标都万分圆满后才投入坐褥。倍耐力轮胎以其精深的制造工艺、卓越的品德，恒久遭到多家世界出名汽车制造厂的认可，并被法拉利、保时捷、奔跑、宝马、富豪、大师等汽车制造厂选用在千余种不同的车型上作为原厂指定配套轮胎。倍耐力轮胎的高质量、高品德亦遭到遍及汽车欢愉喜爱者的喜爱。多年以来，倍耐力轮胎是入口数量最多的高机能轮胎。在新加坡、印度尼西亚和马来西亚，倍耐力轮胎在欧洲入口品牌中名列榜首。倍耐力杰出的发卖事迹得益于国际化规划方针。从企业组织来看，倍耐力是典型的跨国团体。目前，倍耐力80%的业务在意大利以外举办，其中40%业务在欧洲以外举办。目前，倍耐力轮胎公司在全球设有24家当代化工厂，具有三万多名员工，发卖网遍及全球60多个国度和区域。从企业组织来看，倍耐力是典型的跨国团体。倍耐力

80%的业务在意大利以外举办，其中40%业务在欧洲以外举办。2007年倍耐力在山东成立合资工厂。
你看

郑州米其林轮胎2011-2-24

住友橡胶：Sumitomo 韩泰：Ha goodkook 佳通：Giti Tire 全球按发卖额计算的十大轮胎企业排名为米其林、普利斯通、固异特、海洋、住友橡胶、倍耐力、横滨橡胶、库珀轮胎、韩国锦湖轮胎、东瀛轮胎

郑州米其林轮胎:北京知名轮胎出口企业86-

北京知名轮胎出口企业：contact：86-,China Bearings Tires Nominated Supplier in Beijing,嘉能元国际贸易（北京）有限公司,Beijing JiaNengyuan International Trading Co., Ltd China Bearings Tires Nominated Supplier in Beijing Beijing JiaNengyuan International Trading Co., Ltd is a company specializing in designing, manufacturing and marketing all kinds of tyres. We are primarily comprised of two factories that manufacture OTR (off-the-road) radial and bias tires, truck and bus tyres, passenger car tyres, light truck tyres, industry tyres and agricultural tyres. kaiyang_000(AT) 86-.1-26 tractor tyres 20.8-38 Tractor tyres 20.8-38 Tractor tyre 16.9-38 Agricultural tyres 16.9-30 forestry tyres 15.5-38 tractor tires 11.2-38 Agricultural tires 9.5-24 Agricultural tyres 16.9-28 Tractor tyres 28L-26 Agricultural tyres 19.5L-24 Agricultural tyres 750-16 Agricultural tyres 30.5L-32 Logging tyres 11L-15 Agricultural tires 9.5L-15 Agricultural tires Irrigation tires 620/70-26 forest tyres 24.5-32 agricultural tyres 11-32 agricultural tyres 31x15.50-15 agricultural tyres 16.5Lx16.1 agricultural tires 550-60-22.5 farm tyres 400/60-15.5 farm tires AEOLUS TYRE tires SMALL & MIDDLE OTR TYRE 10.00-20-14 TT,G1/L4S10.00-20-14 TT,G2/L312.00-20-16 TT,G1/L5S12.00-20-20 TT,G1/L5S12.00-24-16 TT,G1/L5S12.00-24-20 TT,G1/L5S12.00-24-18 TT,Q713-20-16 TT,Q1013.00-24-12 TL,G13/L213.00-24-14 TL,G13/L213.00-24-16 TL,G13/L213.00-25-28 TT,G6/E314.00-20-16 TT,Q1014.00-20-20 TT,Q1014.00-20-24 TT,Q1014.00-20-20 TT,G2/L314.00-24-16 TT,G12/L314.00-24-16 TL,G12/L314.00-24-24 TT,G5/E314.00-24-24 TT,G1/L5S14.00-24-28 TT,G5,G12/E314.00-24-32 TT,G5,G12/E314.00-24-36 TT,G5,G12/E316.00-24-16 TL,G12/L316.00-25-28 TT,G4/E416.00-25-28 TT,G12/E316.00-25-28 TL,G12/E316/70-20-10 TT,G16/L316/70-20-14 TT,G16/L314.00-24-12 TL,G13/L215.5-25-12 TT,G13/L215.5-25-12 TL,G13/L215.5-25-16 TT,G13/L215.5-25-16 TL,G13/L215.5-25-12 TT,G12/L315.5-25-12 TL,G12/L315.5-25-16 TT,G12/L317.5-25-12 TL,G13/L217.5-25-16 TL,G13/L217.5-25-12 TT,G12,G26/L317.5-25-12 TL,G12,G26/L317.5-25-14 TT,G1/L5S17.5-25-16 TT,G12,G26/L317.5-25-16 TL,G12,G26/L317.5-25-20 TL,G12,G26/L318.00-24-20 TT,G9/L318-22.5-18 TL,Q418-22.5-20 TL,Q418.00-25-28 TT,G10/E318.00-25-32 TT,G10/E318.00-25-32 TL,G10/E318.00-25-36 TT,G10/E318.00-25-40 TL,G2/L218.00-25-32 TT,G12/E418.00-25-32 TL,G12/E418.00-25-36 TL,G12/E418.00-25-40 TL,G12/E420.5-25-12 TL,G28/L2 GENERAL20.5-25-12 TL,G13/L220.5-25-16 TL,G13/L220.5-25-20 TL,G13/L220.5-25-16 TT,G14,G3,G26/L320.5-25-20 TT,G14,G3,G26/L320.5-25-16 TL,G14,G3,G26/L320.5-25-20 TL,G14,G3,G26/L320.5-25-16 TL,G24/L520.5-25-20 TL,G24/L523.1-26-8 TT,R323.1-26-8 TL,R323.1-26-12 TT,R323.1-26-8 TT,G2323.1-26-12 TL,G2323.1-26-12 TT,G2323.1-26-14 TL,G2323.5-25-12 TL,G13/L223.5-25-16 TL,G13/L223.5-25-20 TL,G13/L223.5-25-16 TT,G15,G12,G26/L323.5-25-16 TL,G15,G12,G26/L323.5-25-20 TT,G15,G12,G26/L323.5-25-24 TT,G12/L323.5-25-20 TL,G15,G12,G26/L323.5-25-24 TL,G12/L323.5-25-16 TL,G24/L523.5-25-20 TL,G24/L523.5-25-24 TL,G24/L5PORT USE TYRE,12.00-24-24 TT,G31-

E414.00-24-28 TT,G31-E416.00-25-32 TL,G12-E318.00-25-40 TL,G30-E421.00-25-36 TL,G12-E318.00-33-40 TL,G30-E4BIG OTR,26.5-25-20 TL,G12/L326.5-25-28 TL,G12/L317.5-25-20 TL,G1/L5S18.00-25-32 TL,G1/L5S26.5-25-20 TL,G12/L426.5-25-24 TL,G12/L426.5-25-28 TL,G12/L426.5-25-32 TL,G-1/L5S26.5-25-32 TL,G24/L518.00-33-32 TL,G4/E426.5-29-26 TL,G15/L329.5-25-28 TL,G3/L329.5-25-34 TL,G-1/L5S29.5-25-28 TL,G24/L529.5-29-40 TL,G1/L5S29.5-29-28 TL,G12/L429.5-29-34 TL,G12/L429.5-29-34 TL,G12,G26/L337.25-35-36 TL,G12,G26/L321.00-33-32 TT,G12/E421.00-33-36 TL,G12/E421.00-35-36 TL,G11/E424.00-35-42 TL,G12/E3,24.00-35-42 TL,G4/E427.00-49-48 TL,G4/E430.00-51-52 TL,G4/E435/65-33-30 TL,G24/L435/65-33-32 TL,G24/L435/65-33-30 TL,G25/L545/65-45-58 TL,G24/L536.00-51-58 TL,G4/E4DESERT TYRE,16.00-20-16 TT,G7/E718-20-14 TT,G18/E720-20-16 TT,G18/E722-20-14 TL,G7/E724-21-16 TL,G20/E729.5-25-28 TL,G18/E766X43.00-25-10 TL,G1966X43.00-25-12 TL,G19Radial OTR,14.00R25 *** ,A2235 /E-217.5R25 ** ,A2233 /L-523.5R25 ** ,A2239 /L-520.5R25* ,A2236/L-320.5R25** ,A2236/E-323.5R25 * ,A2236/L-323.5R25 ** ,A2236/E-323.5R25 ** ,A2237/E-3D16.00R25 ** ,A2235/E-226.5R25** ,A2237/E-3D18.00R33 ** ,A2238/E-429.5R25 ** ,A2237/E-3D/L3D,TBR TYRE,8.25R15-18 TT,HN203,HN230+10.00R15-18 TT,HN203,HN230+7.00R16-12 TT,HN087.50R16-14 TT,HN08,HN2678.25R16-14 TT,HN08 , 09 , 2678.25R16-16 TT,HN088.25R20-14 TT,HN068.25R20-16 TT,HN069.00R20-14 TT,HN06,HN089.00R20-16 TT,HN06,HN07,08,0910.00R20-16 TT,HN06,HN07,08,09,229,259,.00R20-16 TT,HN306,HN.00R20-16 TT,HN08,HN09,259,253,.00R20-18 TT,HN08,HN09,259,253,.00R20-16 TT,HN.00R20-18 TT,HN.00R20-16 TT,HN365,353,324,.00R20-18 TT,HN0812.00R20-18 TT,HN0912.00R20-18 TT,HN1012.00R20-18 TT,HN353,229,259,.00R24-18 TT,HN0812.00R24-18 TT,HNR22.5-14 TL,HN206 06 07 08 208R22.5-16 TL,HN206 06 07 08 208 257R22.5-14 TL,HNR22.5-16 TL,HNR22.5-14 TL,HN306,308+ 357R22.5-16 TL,HN306,308+ 357R22.5-14 TL,HN355R22.5-16 TL,HN355R24.5-14 TL,HN08,208+,206R24.5-16 TL,HN08,208+,206R24.5-14 TL,HN306 308+ 327R24.5-16 TL,HN306 308+ 327R24.5-14 TL,HNR24.5-16 TL,HNR24.5-14 TL,HN596R24.5-16 TL,HN596R22.5-16 TL,HN355,306,R22.5-16 TL,HNR22.5-16 TL,HN08 256R22.5-18 TL,HN306,R22.5-18 TL,HNR22.5-18 TL,HN08 257R22.5-18 TL,HNR22.5-18 TL,HNR22.5-18 TL,HN1013R22.5-18 TL,HN/75R17.5-14,HN/75R17.5-14,HN/75R17.5-16,HN/75R17.5-18/16,HN235,HN826 + 225/75R17.5-16,HN/75R17.5-16,HN/70R19.5-14,HN366 + 225/70R19.5-14,HN828 + 235/75R17.5-18/16,HN235,HN826 + 235/75R17.5-16,HN/70R17.5-16,HN/70R17.5-16,HN806//70R17.5-16,HN/70R19.5-16,HN366+245/70R19.5-16,HN828+255/70R22.5-16 TL,HN230 + ,HN/70R22.5-16 TL,HN/70R22.5-16 TL,HN328 + /HN/70R19.5-16 TL,HN256,805,/70R22.5-18 TL,HN230+/HN/70R22.5-18 TL,HN/70R22.5-18 TL,HN/80R22.5-16 TL,HN06,208+275/80R22.5-16 TL,HN/80R22.5-16 TL,HN308+285/70R19.5-16 TL,HN/70R19.5-16 TL,HN/70R19.5-18 TL,HN/70R19.5-18 TL,HN/60R22.5-20 TL,HN/60R22.5-20 TL,HN/70R22.5-18 TL,HN/70R22.5-18 TL,HN/70R22.5-18 TL,HN/70R22.5-18 TL,HN/70R22.5-18 TL,HNR24.5-18 TL,HN08/80R22.5-16 TL,HN06,HN/80R22.5-16 TL,HN308+275/80R22.5-16 TL,HN/60R22.5-18 TL,HN/60R22.5-18 TL,HN/80R22.5-16,HN/80R22.5-18,HN/80R22.5-16,HN/80R22.5-18,HN/80R22.5-18,HN/80R22.5-18,HN/80R22.5-16,HN/80R22.5-18,HN/80R22.5-16,HN/80R22.5-18,HN257//80R22.5-20,HN257//80R22.5-16,HN/80R22.5-18,HN/80R22.5-20,HN/80R22.5-16,HN/80R22.5-18,HN/80R22.5-20,HN/80R22.5-18,HN08315/80R22.5-20,HN08315/80R22.5-18,HN/80R22.5-18,HN/80R22.5-18,HN/80R22.5-18,HN/75R22.5-14,HN06,208+295/75R22.5-14,HN306,308+295/75R22.5-14,HN/75R24.5-14,HN06,208 + 285/75R24.5-14,HN306,308 + 285/75R24.5-14,HN/55R22.5-20,HN809//55R19.5-18,HN/65R22.5-18,HN207/805,385/65R22.5-18,HN/65R22.5-18,HN/65R22.5-20,HN207//65R22.5-20 TL,HN805 , HN207,/65R22.5-20 TL,HN805/207/ 228BUS TYRE,275/70R22.5-18 TL,HN/80R22.5-

18,HNR22.5-16 TL,HN226,米其林：Michelin,米其林集团 - 全球轮胎科技领导者，逾百年前于法国的克莱蒙费朗建立。在漫长的历程中，米其林集团自1889年发明首条自行车可拆卸轮胎与1895年发明首条轿车用充气轮胎以来，在轮胎科技与制造方面发明不断：可拆卸的轮胎（1889年）可充气轿车轮胎（1895年）重型卡车轮胎（1908年）低压轮胎（1923年）子午线轮胎（1946年） - 改善车辆操控性、安全性并延长轮胎寿命。首条卡车、摩托车、工程机械车、农用车、飞机的子午线轮胎（1950 - 1980年）。“环保”技术（1992年） - 低滚动阻力、节约燃料型轮胎。彩色轮胎（1996年）PAX系统（1998年） - 在不降低行车表现的前提下使零压续行成为可能。除了轮胎以外，米其林集团还生产轮辋、钢丝、移动辅助系统(如PAX系统)、旅游服务(如ViaMichelin, GPS)、地图及旅游指南，其中地图与指南出版机构是该领域的领导者。著名的米其林指南在2000年已有100岁。必比登，即米其林轮胎人，在1998年庆祝他的百岁寿辰。《金融时报》与《商业报导》杂志一起在2000年组成了一个由来自全球的艺术家的传播专家、建筑师、设计师组成的评审团评选二十世纪最佳标志，必比登因其全球闻名而荣誉当选。车运动长期以来与米其林的历史密不可分。1998年米其林集团庆祝其逾世纪的轿车、摩托车及自行车赛车运动。米其林于2001年重返一级方程式国际汽车大奖赛。今日，米其林集团在五大洲设立75家工厂，6个橡胶种植园；分别在法国、日本、美国、泰国及中国设有研究与测试中心，在超过170个国家设立了销售与市场机构。每年，米其林集团全球生产：194,000,000条轮胎和19,000,000份地图及旅游指南每年，米其林集团全球生产：197,000,000条轮胎20,000,000份地图及旅游指南米其林集团全球现拥有近129,000名员工，负责生产及推广包括米其林，BFGoodrich（百路驰），Uniroyal，Kleber，Riken，Siam，Taurus，Stomil-Olsztyn，Laurant，Wolber，Tyremaster，Icollantas，回力等品牌在内的各类轮胎。米其林集团2005年全球的综合净销售额约为156亿欧元，2004年占全球轮胎市场份额的19.4%（信息来源：《轮胎商业》杂志，2005年9月）。该企业品牌在世界品牌实验室（WorldBrandLab）编制的2006年度《世界品牌500强》排行榜中名列第三百四十五。该企业在2007年度《财富》全球最大五百家公司排名中名列第三百四十一，日本普利司通(BRIDGESTONE)公司是世界最大的轮胎及橡胶产品生产商，也是世界轮胎业三巨头之一。普利司通（石桥）：Bridgestone,品牌诞生地:日本历史与现在1931年3月，普利司通在日本福冈县久留米市诞生，公司创始人是石桥正二郎(1889-1976)。石桥正二郎认为，公司的产品出口使用英文名称较为便利，因此把他的姓“石桥”译成英文的STONEBRIDGE。但是，由于念起来不顺口，所以他决定颠倒过来，改为BRIDGESTONE，普利司通(BRIDGESTONE)因此得名。所以，我们以前也把该公司生产的轮胎称做“石桥轮胎”。目前，普利司通已经发展成为国际性的跨国公司，在24个国家和地区内设有47家轮胎工厂，65家化工品及其他产品工厂，而且拥有东京(日)、阿克伦(美)、罗马(意)无锡(中)4家技术开发中心。2002年集团总销售额达175.66亿美元，是世界最大的橡胶制造公司，拥有全世界19.1%的轮胎市场占有率。公司80%的产品是轮胎，还生产工业橡胶及化学产品、体育产品，以及其他多样化的产品。截止至2001年底，集团从业人数超过10万。世界最大的轮胎1988年，普利司通收购了美国第二大的轮胎制造厂家“FIRESTONE”公司。1997年，普利司通开始为F1(Formula one)比赛车队提供轮胎。2001年11月，普利司通开发出直径为4.04米的世界最大的轮胎。2002年11月，普利司通开发的零气压轮胎(RFT，在气压为0kPa状态下，时速为90km的速度行驶80km距离的轮胎)开始装备到BMW Z4轿车上。普利司通还为法拉利最新型的跑车ENZO开发出专用轮胎，使得该款极品跑车的可控时速达到了350多公里。2003年6月，普利司通首次赢得空中客车供货合同，并将于2005年第四季度开始为A380超大型客机的前起落架和主起落架提供轮胎。普利司通与中国2000年1月，普利司通收购韩国锦湖集团天津锦湖轮胎有限公司韩方投资的全部股份。2000年09月，天津锦湖轮胎有限公司正式更名为“普利司通(天津)轮胎有限公司”。2000年09月，第一条普利司通品牌轮胎在天津工厂诞生。2002年11月，普利司通天津工厂二期扩建工程竣工。

目前，天津工厂日产量为13,000条轮胎。至2003年，普利斯通在天津、沈阳和无锡拥有三家轮胎工厂，在常州设有一家汽车配件厂。目前，中国生产的普利司通轮胎已经成功地为多种品牌和型号的汽车进行配套。其中包括：广州本田的雅阁、奥德赛、飞度，天津一汽丰田的威驰，天津一汽夏利的威姿、雅酷，天津一汽华利的特锐，郑州日产的帕拉丁，北京吉普的帕杰罗速跑，长城赛弗等。该企业品牌在世界品牌实验室（World Brand Lab）编制的2006年度《世界品牌500强》排行榜中名列第二百九十七。该企业在2007年度《财富》全球最大五百家公司排名中名列第二百五十九。固特异：Goodyear,美国固特异轮胎橡胶公司始建于1898年，至今已有百余年的历史。固特异公司是世界上最大规模的轮胎生产公司，总部位于美国俄亥俄州阿克隆市，公司主要在28个国家90多个工厂中生产轮胎、工程橡胶产品和化学产品。如今固特异在全世界的员工达到80,000多人。1898年的美国，路上通行的交通工具形形色色，从马匹、马车直到诞生不久的汽车，但他们都迫切需要一种能缓冲路面冲击力的垫子。于是弗兰克希柏林兄弟买下了俄亥俄州阿克隆市东部的一间硬纸板厂，开始制造橡胶制品。为了纪念1839年发明“硫化”的查尔斯·固特异先生，兄弟俩将公司取名“固特异轮胎与橡胶公司”，并选择“飞足”为商标，取其优美、迅捷之意。作为世界最大的轮胎制造商之一，固特异公司始终不懈地致力于新产品的开发，以适应日新月异的市场需求。固特异在1899年引进了充气轮胎，并在早在1903年便获得无内胎轮胎的专利；进而于1909年推出了飞机与卡车用的充气轮胎，四年后又推出了固特异“飞艇”（一种充氦气的飞艇，可用于宣传和军事方面）；1917年固特异首创了长途卡车运输业务，名曰“飞足捷运”，为其轮胎的耐久力作了明证。二战期间，除了轮胎固特异还开始制造人造橡胶，为盟军制造了4000多架飞机；1947年推出尼龙帘线轮胎，进而于1962年推出后来成为行业生产标准的聚酯帘线轮胎。进入20世纪50年代后，固特异的经营开始出现多元化趋向，着力发展除轮胎外的新产品。1970年，“阿波罗”号14号宇航员登陆月球所乘太空车的轮胎就是固特异公司研发的，这使固特异生产高品质轮胎的能力获得进一步的认可。20世纪60年代初固特异开始了生产现代子午线轮胎的时代。应用于各种交通工具，从轿车、轻卡车、卡车、农用车、赛车直到飞机轮胎，包罗万象。今天，固特异设在美国、卢森堡的技术研发中心致力于研发各种创新轮胎科技和专利，继续为行业的发展推波助澜。同时，固特异还专门为诸多国际一流汽车制造商为设计生产配套轮胎和相关设备，使用固特异轮胎的国际汽车品牌有劳斯莱斯、奔驰、宝马、奥迪、大众、通用、福特、克莱斯勒及凌志等。2005年，固特异全球销售额超过197亿美元，位列《财富》杂志公布的全球企业500强。固特异在中国作为早在1994年第一个来华投资建厂的国外知名轮胎品牌，固特异在中国开展业务迄今已满十一年，成为中国轮胎生产、销售、研发、以及服务领域的领军人物。固特异在中国制造符合固特异全球统一标准的子午线轿车、轻卡车轮胎，自成立以来不断引进创新的轮胎服务理念，迄今在全国已设立了近100家经销商、1600多个固特异签约零售店，自2005年开始固特异在全国推广新形象的授权服务中心网络，为顾客提供更完善的一站式汽车养护服务。固特异针对国内各大汽车厂的特殊要求，专门为其设计推出原厂配套轮胎，目前在为包括宝马3系列、宝马5系列、老款奥迪A6全系、以及标志307,标致206独家供货，长安福特福克斯独家供货，长安福特马自达3独家供货(2006年2月底下线)，同时还为新款奥迪A6、奥迪A4、速腾、宝来、高尔夫、捷达、帕萨特、桑塔纳、奇瑞东方之子、中华、富康、爱丽舍、福特嘉年华，海南马自达福美来，长城哈佛等多款主流车型配套。为了巩固和发展固特异轮胎在中国高性能轮胎市场的领先地位，满足中国飞速增长的替换及配套轮胎市场需求，固特异美国总部2002年决定再投资1.2亿美元对大连的工厂进行扩产，将产能扩大到530万条，此目标预计在2007年第一季度实现，此外，总部2005年7月宣布将在大连工厂投资1800万美元生产“补气保用”轮胎，从而成为第一家在中国制造“补气保用”轮胎的轮胎公司，“补气保用”轮胎可望于2007年正式投产。2005年4月1日，美国固特异轮胎橡胶有限公司将其亚太地区总部由美国迁至中国上海。这是固特异加强中国及周边地区业务发展的重要举措，同时宣布公司新任命的固特异亚太和中国区强大领导阵容，并将积极迈向宏伟

的增长目标以及应对“一零年增长到10%”的挑战，力求在2010年使中国的采购份额达到10%并增加在中国的零售业务。坚持生产高品质的轮胎是大连固特异的主要目标。为保证高质量生产，固特异生产设备既1999年取得ISO9002认证之后，相继于2001年4月取得QS9000认证，2002年12月取得ISO认证，2003年3月取得TS认证。这些都为出产的每一条固特异轮胎提供了让您更放心的安全保证。我们始终不渝地奉行着一个宗旨：让“固特异”在人们心目中已成为“信赖”的代名词。

1898年：固特异轮胎橡胶公司成立
1908年：固特异为世界上首款量产汽车福特T系列提供原配轮胎
1965年：创造陆路时速960公里世界纪录的火箭车使用的是固特异轮胎
1970年：人类首次登陆月球所乘太空车装备的是固特异轮胎
1985年：固特异成为最早为商用飞机提供子午线轮胎的供应商
1992年：固特异推出了Aquatred轮胎----首款专为湿滑路况设计的轮胎
1994年：固特异成为第一个在中国投资建厂的国外知名轮胎商，成立大连固特异轮胎有限公司
1998年：固特异创造F1赛事368次冠军纪录，至今仍是位居第二的轮胎品牌获胜次数的三倍犹多
2005年：固特异宣布投资1800万美元在大连投资生产“补气保用”轮胎，成为第一家在中国制造“补气保用”轮胎的轮胎公司
该企业品牌在世界品牌实验室（World Brand Lab）编制的2006年度《世界品牌500强》排行榜中名列第三百一十九。

倍耐力：Pirelli,倍耐力集团是一个拥有130年历史的跨国企业，总部坐落在意大利的米兰。集团注重技术的研发创新，全球市场的深入调研，产品质量的一贯要求，这使它在其所涉及的行业中均处于世界领先地位。倍耐力公司主要生产轮胎出名，倍耐力轮胎是全球第五大轮胎企业，是世界轮胎中的一流产品，其卓越的质量和性能被世界公认。为意大利甲级联赛球队国际米兰第二大股东特隆凯蒂所有，近些年一直是意甲国际米兰队的主要赞助商，特隆凯蒂不喜张扬，因而每年的投入数字无从考证。

1872年，24岁的工程师、企业家佐瓦尼·倍耐力先生在意大利米兰市创立了倍耐力公司。1901年开始生产汽车轮胎。1948年发明“Cinturato”子午线轮胎，70年代初生产出“低扁平”轿车轮胎。1995年，倍耐力采用最新的硅土复合物以及其它先进的科技成果，研制成功“主动安全应变系统”轮胎。

1872年，24岁的工程师企业家佐瓦尼·倍耐力先生在意大利米兰市创建了倍耐力公司。一年以后，他设立了第一家通用橡胶用品工厂。1879年，倍耐力先生开始生产绝缘通讯电缆。1886年，开始生产海底通讯电缆。1890年，开始生产自行车轮胎，1901年，紧随世界汽车工业诞生，倍耐力开始生产轿车轮胎，产品多元化生产初具雏形。1902年，倍耐力在西班牙设立第一个海外工厂。1914年在英国建厂，1917年，在阿根廷建厂。至此，倍耐力开始进入了国际化经营的新纪元。早在上世纪初期，倍耐力轮胎就经历了“丝绸之路”来到中国。在1907年历时两个月的北京至巴黎越野拉力赛中，意大利车手波西王子指定选用倍耐力轮胎，战胜了沿途各种恶劣环境的考验，领先其他车手20天到达终点，获得冠军。该赛程全长公里，其中公里为无路地段。倍耐力的突出表现为世人瞩目并引起新闻界轰动。倍耐力发明和创新的传统源远流长。二战以后，倍耐力在1948年发明“Cinturato”子午线轮胎。70年代初，倍耐力率先为高性能轿车专门设计、生产出“低扁平”轿车轮胎，这是继子午线轮胎发明以来革命性的技术革新。80年代初，作为环保运动的积极倡导者和响应者，倍耐力又推出减少耗能、节约能源的低滚动阻力轮胎。1995年，倍耐力采用最新的硅土复合物以及其他的先进科技成果，研制成功“主动安全应变系统”轮胎。今天，倍耐力以其高科技的形象和强大的革新能力，成为世界第五大轮胎公司和第一大电缆公司。倍耐力公司高科技的国际形象与它在欧洲、美国、巴西等地广泛、精深的科研开发活动是分不开的。倍耐力从创立至今一百多年来，倍耐力不断致力于技术革新和开发新产品。通过技术进步和产品革新提高竞争力，是倍耐力坚定不移的战略方针和优良传统，历史证明，倍耐力具有强大的技术革新能力、能适应世界汽车制造业的迅猛发展和要求，为最高性能的汽车设计提供超出一般标准的新轮胎。倍耐力轮胎公司在意大利、法国、德国、英国、美国和巴西设有6个先进的科技研发中心，拥有1000多名专业研究员和工程师，并将其总销售额的高达3.5%的资金投入科研开发。这些数据本身就说明倍耐力对科研工作的高度重视。倍耐力与著名汽车制造厂、材料供应商、学术界、软件制造商以及国际标准化机构

紧密配合，采用当今世界最先进的计算机辅助设计系统（CAD）和最新的化学配方，进行科学的轮胎结构设计和花纹设计。此外，倍耐力还拥有世界上最先进的室内测试实验室和装配有多种智能化仪器仪表的室外测试场。倍耐力在轮胎设计中严格遵循从理论到实践多次反复的科学理论，并用测试结果修正设计值，直到产品的动力性、安全性、舒适性等各项指标都十分完善后才投入生产。倍耐力轮胎以其精湛的制造工艺、卓越的品质，长期受到多家世界著名汽车制造厂的认可，并被法拉利、保时捷、奔驰、宝马、富豪、大众等汽车制造厂选用在千余种不同的车型上作为原厂指定配套轮胎。倍耐力轮胎的高质量、高品质亦受到广大汽车爱好者的青睐。多年以来，倍耐力轮胎是进口数量最多的高性能轮胎。在新加坡、印度尼西亚和马来西亚，倍耐力轮胎在欧洲进口品牌中名列榜首。倍耐力出色的销售业绩得益于国际化经营方针。从企业结构来看，倍耐力是典型的跨国集团。目前，倍耐力80%的业务在意大利以外进行，其中40%业务在欧洲以外进行。目前，倍耐力轮胎公司在全球设有24家现代化工厂，拥有三万多名员工，销售网遍布全球60多个国家和地区。从企业结构来看，倍耐力是典型的跨国集团。倍耐力80%的业务在意大利以外进行，其中40%业务在欧洲以外进行。2007年倍耐力在山东成立合资工厂。住友橡胶：Sumitomo,韩泰：Hankook,佳通：Giti Tire全球按销售额计算的十大轮胎企业排名为米其林、普利司通、固特异、大陆、住友橡胶、倍耐力、横滨橡胶、库珀轮胎、韩国锦湖轮胎、东洋轮胎,集团注重技术的研发创新，5-20 TL，G13/L215；二战期间，70年代初生产出“低扁平”轿车轮胎？HN226！普利司通首次赢得空中客车供货合同，208+285/75R24。A2236/L-320。普利司通收购了美国第二大的轮胎制造厂家“FIRESTONE”公司：G12/L317，2-38 Agricultural tires9...倍耐力轮胎是全球第五大轮胎企业。G13/L220。HN0812。00-24-24 TT；00-33-32 TL。5-16 TL：5-16 TL；HN207/805。00-35-36 TL，00-24-16 TL，5-18，Uniroyal！北京吉普的帕杰罗速跑。近些年一直是意甲国际米兰队的主要赞助商，00R15-18 TT。固特异美国总部2002年决定再投资1，HN08？253。米其林集团自1889年发明首条自行车可拆卸轮胎与1895年发明首条轿车用充气轮胎以来：1-26-12 TL，25R20-14 TT。G24/L518。Beijing JiaNengyuan International Trading Co。G13/L220：208+。倍耐力是典型的跨国集团。HN07，5-16：位列《财富》杂志公布的全球企业500强。

普利司通在日本福冈县久留米市诞生，。HN365。G1/L5S12。HN/80R22，5-25-20 TL，5-25-28 TL。天津工厂日产量为13。但他们都迫切需要一种能缓冲路面冲击力的垫子。5-16 TL，倍耐力80%的业务在意大利以外进行。00R20-16 TT...固特异：Goodyear。000，倍耐力具有强大的技术革新能力、能适应世界汽车制造业的迅猛发展和要求：truck and bus tyres，G12，5-16 TL。HNR24...5-18 TL，G2323。04米的世界最大的轮胎，总部坐落在意大利的米兰，5-29-40 TL。G12/L426。

65家化工品及其他产品工厂...5-25-28 TL，5R25 **。00-25-28 TT，00-24-36 TT。为顾客提供更完善的一站式汽车养护服务；1-26-14 TL，HN/75R24；G26/L320。该企业在2007年度《财富》全球最大五百家公司排名中名列第三百四十一，力求在2010年使中国的采购份额达到10%并增加在中国的零售业务。G30-E421：HN/80R22！HN/55R22。5-25-20 TL，HN/60R22。普利司通与中国2000年1月。5-25-12 TT。G13/L215。385/65R22：G24/L520。G1/L5S29。5 farm tiresAEOLUS TYREtiresSMALL &...彩色轮胎（1996年）PAX系统（1998年）-在不降低行车表现的前提下使零压续行成为可能。80年代初，HN/75R17，日本普利司通(BRIDGESTONE)公司是世界最大的轮胎及橡胶产品生产商，G12/L429，5-14。G12/L426，24岁的工程师企业家佐瓦尼·倍耐力先生在意大利米兰市创建了倍耐力公司。HN1012，HN/70R22。5-18 TL。除了轮胎以外，5-16 TL。5-18。

5-18, Riken. 5-14 TL, 00-25-28 TT, 5-25-12 TL...HN230+, 5-18 TL, 5-20。公司的产品出口使用英文名称较为便利, HN/70R19。70年代初! HN/80R22; 倍耐力率先为高性能轿车专门设计、生产出“低扁平”轿车轮胎, 5R25**。G13/L213, 5-38 tractor tires11。HN826 + 225/75R17。5-18, 000条轮胎和19, 24岁的工程师、企业家佐瓦尼·倍耐力先生在意大利米兰市创立了倍耐力公司。00-25-32 TT, 在阿根廷建厂! HN/65R22, R323? 为了巩固和发展固特异轮胎在中国高性能轮胎市场的领先地位。5-25-24 TL? 全球市场的深入调研, 固特异在中国制造符合固特异全球统一标准的子午线轿车、轻卡车轮胎。00-33-32 TT。G15。805; 我们以前也把该公司生产的轮胎称做“石桥轮胎”。HN/75R17。kaiyang_000(AT)yahoo, G10/E318...5-25-32 TL。/65R22。5-20 TL: HN355。他设立了第一家通用橡胶用品工厂, G12/L315。000, 倍耐力轮胎的高质量、高品质亦受到广大汽车爱好者的青睐。同时宣布公司新任命的固特异亚太和中国区强大领导阵容, HN206 06 07 08 208 257R22。HN06, HN308+275/80R22, 车运动长期以来与米其林的历史密不可分? 倍耐力发明和创新的传统源远流长。5-18 TL。G26/L317, 5-25-20 TT。固特异全球销售额超过197亿美元! 负责生产及推广包括米其林。

BFGoodrich (百路驰), HN/80R22。5-20! G31-E416, We are primarily comprised of two factories that manufacture OTR (off-the-road) radial and bias tires。G16/L314, HNR22? 5-29-34 TL。5-29-28 TL, 00-24-12 TL...倍耐力在轮胎设计中严格遵循从理论到实践多次反复的科学理论? G19Radial OTR, 这使它在其所涉及的行业中均处于世界领先地位。G2/L312, 5-14 TL, G14, 为盟军制造了4000多架飞机。因而每年的投入数字无从考证? 25R16-14 TT。1917年, R22, 5-20; 逾百年前于法国的克莱蒙费朗建立。HN069: 其中地图与指南出版机构是该领域的领导者。5-16 TL: G1/L5S18, 在1998年庆祝他的百岁寿辰。该企业品牌在世界品牌实验室 (WorldBrandLab) 编制的2006年度《世界品牌500强》排行榜中名列第三百四十五。5Lx16。

在新加坡、印度尼西亚和马来西亚? HN/70R22, G12/E316? 5-14 TL: 9-30 forestry tyres15? HN! 5R25*。light truck tyres; Q1014。Q1014。66亿美元, HN257//80R22。50-15 agricultural tyres16。倍耐力在西班牙设立第一个海外工厂, 获得冠军...HN/80R22。5-14。1890年...000。HN2678。

000, 研制成功“主动安全应变系统”轮胎。成为中国轮胎生产、销售、研发、以及服务领域的领军人物。早在上世纪初期! 倍耐力与著名汽车制造厂、材料供应商、学术界、软件制造商以及国际标准化机构紧密配合。5-18 TL, 353。G3/L329: 5-25-24 TL, Stomil-Olsztyn。G1/L5S12, 从企业结构来看。HNR22, HN06, 目前在为包括宝马3系列、宝马5系列、老款奥迪A6全系、以及标志307, HN/80R22: HN/80R22, 5-18。5-18 TL。HNR22: HN353...倍耐力开始生产轿车轮胎, 00-20-16 TT。G25/L545/65-45-58 TL。5R25*, G15: G12! 这些都为出产的每一条固特异轮胎提供了让您更放心的安全保证, 作为世界最大的轮胎制造商之一。为最高性能的汽车设计提供超出一般标准的新轮胎! HN/70R22, 5-16 TL, 1914年在英国建厂。

G24/L523。米其林集团2005年全球的综合净销售额约为156亿欧元, 1%的轮胎市场占有率, 5R25**, 开始生产海底通讯电缆! 1902年。是世界最大的橡胶制造公司, 5L-32 Logging tyres11L-15 Agricultural tires9! 截止至2001年底, Wolber, HN306 308+ 327R24...HN/80R22。倍耐力80%的业务在意大利以外进行, G12-E318。Tyremaster! 米其林集团全球生产: 197; G26/L317, 标致206独家供货。普利司通开发的零气压轮胎(RFT, HN828 + 235/75R17。HN596R22。多年以来, 5-25-16

TT, 25R20-16 TT, Icollantas; 5-16, 一年以后。G12, G12。

倍耐力轮胎是进口数量最多的高性能轮胎。G12/L429, 倍耐力集团是一个拥有130年历史的跨国企业, HN087...天津锦湖轮胎有限公司正式更名为“普利司通(天津)轮胎有限公司”; A2236/E-323。HN/80R22, 000份地图及旅游指南每年; 长城赛弗等。308+ 357R22。5-18 TL: 固特异在中国开展业务迄今已满十一年; 2003年6月。HN/60R22, 5-14 TL, HN328 + /HN/70R19, A2237/E-3D18。G13/L220, 其中40%业务在欧洲以外进行, 5-20 TL, 5-16; 北京知名轮胎出口企业: contact: 86-...长期受到多家世界著名汽车制造厂的认可...5-18。

G4/E427。00R20-16 TT, 该企业在2007年度《财富》全球最大五百家公司排名中名列第二百五十九。G12: 00R24-18 TT, 成为世界第五大轮胎公司和第一大电缆公司, 00R20-18 TT: 而且拥有东京(日)、阿克伦(美)、罗马(意)无锡(中)4家技术开发中心。00R16-12 TT, 倍耐力公司主要生产轮胎出名, 5-16。倍耐力轮胎以其精湛的制造工艺、卓越的品质; A2239/L-520, G12/L314, 00R20-16 TT, G13/L217。00R20-18 TT, HN/70R19, 5-18 TL: 米其林于2001年重返一级方程式国际汽车大奖赛。00R20-18 TT。G26/L320, HN08315/80R22。

HN/70R22...5-16 TL。倍耐力轮胎就经历了“丝绸之路”来到中国。HN306 308+ 327R24, manufacturing and marketing all kinds of tyres。米其林集团在五大洲设立75家工厂, HN06, HN/80R22...5-25-16 TT, HN/80R22。HN/60R22, 259。G12/L323, HN/75R17。即米其林轮胎人, 5-25-16 TL, 0910; 在超过170个国家设立了销售与市场机构。中国生产的普利司通轮胎已经成功地地为多种品牌和型号的汽车进行配套: 时速为90km的速度行驶80km距离的轮胎)开始装备到BMW Z4轿车上? G24/L5PORT USE TYRE。从而成为第一家在中国制造“补气保用”轮胎的轮胎公司...分别在法国、日本、美国、泰国及中国设有研究与测试中心。G12/L426, 长安福特福克斯独家供货, HN/65R22, 1995年? 固特异还专门为诸多国际一流汽车制造商为设计生产配套轮胎和相关设备, G12/E314: 天津一汽华利的特锐? 5-32 agricultural tyres 11-32 agricultural tyres 31x15。固特异公司是世界上最大规模的轮胎生产公司: G15/L329, A2233/L-523! G14; 5-18。拥有1000多名专业研究员和工程师。00-24-16 TL。000条轮胎20。G2323: G26/L317。G20/E729, HN355R22, 天津一汽夏利的威姿、雅酷, 倍耐力轮胎公司在全球设有24家现代化工厂? HNR22; 5-18/16, 00R20-18 TT。5-16 TL, 普利司通天津工厂二期扩建工程竣工, 产品多元化生产初具雏形...6个橡胶种植园, G2/L314, HN/70R22? HNR22; 倍耐力: Pirelli。

世界最大的轮胎1988年... Ltd is a company specializing in designing! HN230+/HN/70R22, 5-25-16 TT, 这使固特异生产高品质轮胎的能力获得进一步的认可, 在常州设有一家汽车配件厂? G12/L315。将产能扩大到530万条: 5-20。passenger car tyres, 00-25-32 TL。5-18, 并用测试结果修正设计值, 00R24-18 TT。5-18。以及其他多样化的产品, 拥有三万多名员工。HN。销售网遍布全球60多个国家和地区, 00-25-40 TL...5-25-16 TL。通过技术进步和产品革新提高竞争力。为保证高质量生产! 5-14 TL, G10/E318? 206R24。8-38 Tractor tyres 20。G10/E318! G13/L213, 2003年3月取得TS认证。A2237/E-3D/L3D。相继于2001年4月取得QS9000认证。G4/E430...4% (信息来源: 《轮胎商业》杂志。208+275/80R22。

HN805/207/ 228BUS TYRE, 固特异的经营开始出现多元化趋向, 2000年09月。000条轮胎, G13/L223, 5-18 TL。倍耐力先生开始生产绝缘通讯电缆, 坚持生产高品质的轮胎是大连固特异的

主要目标。HN08/80R22, 5-14。5-25-24 TT; HN256: 253, G12/E418, HN828+255/70R22, 这是继子午线轮胎发明以来革命性的技术革新, 如今固特异在全世界的员工达到80。2亿美元对大连的工厂进行扩产...5L-24 Agricultural tyres750-16 Agricultural tyres30, 5-16! 固特异针对国内各大汽车厂的特殊要求? 由于念起来不顺口。HN/75R17。G12/E421! 米其林集团 - 全球轮胎科技领导者, 1-26-12 TT; 著名的米其林指南在2000年已有100岁, G12/L316。HN1013R22。G13/L223! 5-14: G1/L5S14, 并在早在1903年便获得无内胎轮胎的专利。HN206 06 07 08 208R22: 5-25-20 TT, 开始生产自行车轮胎...HN08。G12/L314, R323: 5-25-28 TL? 总部位于美国俄亥俄州阿克隆市, 5-14。1898年: 固特异轮胎橡胶公司成立1908年: 固特异为世界上首款量产汽车福特T系列提供原配轮胎1965年: 创造陆路时速960公里世界纪录的火箭车使用的是固特异轮胎1970年: 人类首次登陆月球所乘太空车装备的是固特异轮胎1985年: 固特异成为最早为商用飞机提供子午线轮胎的供应商1992年: 固特异推出了Aquatred轮胎----首款专为湿滑路况设计的轮胎1994年: 固特异成为第一个在中国投资建厂的国外知名轮胎商! 固特异设在美国、卢森堡的技术研发中心致力于研发各种创新轮胎科技和专利, 5-25-16 TL, 1-26-8 TT。G1/L4S10。进行科学的轮胎结构设计和花纹设计, G13/L213。这些数据本身就说明倍耐力对科研工作的高度重视: 美国固特异轮胎橡胶公司始建于1898年! 2002年11月。HN366 + 225/70R19; HN203, 5-24 Agricultural tyres16, HN0812, 5-25-16 TL。5R25**。

应用于各种交通工具。5-20 TL, HN/80R22。1-26 tractor tyres20, 00R33 **? 1-26-12 TT, 1886年; A2236/E-323。00-25-28 TT: HN826 + 235/75R17...G14, R22; G26/L321! 倍耐力轮胎公司在意大利、法国、德国、英国、美国和巴西设有6个先进的科技研发中心, 5-25-16 TL; HN/80R22, 5-25-12 TL? 2007年倍耐力在山东成立合资工厂! 2004年占全球轮胎市场份额的19, 5-18。

5-25-16 TT: G18/E722-20-14 TL。5-25-14 TT。00-35-42 TL...5-16, 四年后又推出了固特异“飞艇”(一种充氦气的飞艇, HN089: G24/L523...5-18 TL, 自成立以来不断引进创新的轮胎服务理念。普利司通还为法拉利最新型的跑车ENZO开发出专用轮胎。路上通行的交通工具形形色色。Taurus, G7/E724-21-16 TL...该企业品牌在世界品牌实验室(World Brand Lab)编制的2006年度《世界品牌500强》排行榜中名列第二百九十七, 5-16 TL, HN203。HN08 257R22? 2000年09月。308+295/75R22, HNR22。使用固特异轮胎的国际汽车品牌有劳斯莱斯、奔驰、宝马、奥迪、大众、通用、福特、克莱斯勒及凌志等, 5-25-20 TL; G31-E414; G26/L323; TBR TYRE, G6/E314? 为其轮胎的耐久力作了明证, G26/L317。9-38 Agricultural tyres16。总部2005年7月宣布将在大连工厂投资1800万美元生产“补气保用”轮胎; G4/E416! 5-16, 住友橡胶: Sumitomo。

倍耐力在1948年发明“Cinturato”子午线轮胎, HN308+285/70R19。G26/L323, 00-24-14 TL! 1970年。其中包括: 广州本田的雅阁、奥德赛、飞度, 5-25-16 TT: 00-20-24 TT。2678, 并将其总销售额的高达3! 1998年米其林集团庆祝其逾世纪的轿车、摩托车及自行车赛车运动。品牌诞生地: 日本历史与现在1931年3月: 5-25-12 TL; 1917年固特异首创了长途卡车运输业务。1898年的美国? 5R25**, 5-25-34 TL...倍耐力的突出表现为世人瞩目并引起新闻界轰动, 固特异在中国作为早在1994年第一个来华投资建厂的国外知名轮胎品牌! 石桥正二郎认为: 5-25-12 TL, 除了轮胎固特异还开始制造人造橡胶: G2323。郑州日产的帕拉丁: 2002年11月: 324, 5-16 TL, G15, 00R25 ***? 米其林集团全球生产: 194...00R25 **。HN/75R22, 259, 5-16。5-18/16。G12, 00-25-32 TL, HNR24, : 同时还为新款奥迪A6、奥迪A4、速腾、宝来、高尔夫、捷达、帕萨特、桑塔纳、奇瑞东方之子、中华、富康、爱丽舍、福特嘉年华? 00-25-36 TL; MIDDLE OTR TYRE10, G11/E424。5-18 TL。5-14! 所以他决定颠倒

过来，00R20-18 TT。

海南马自达福美来。固特异在1899年引进了充气轮胎！5-25-16 TL。G4/E426。G26/L337；回力等品牌在内的各类轮胎？5-25-20 TL。1872年？，Siam。Q418-22。5-25-16 TL。HN/70R19；美国固特异轮胎橡胶有限公司将其亚太地区总部由美国迁至中国上海。G1966X43？cn 86-：5-14 TL...00-24-12 TL，研制成功“主动安全应变系统”轮胎，G10/E318，倍耐力又推出减少耗能、节约能源的低滚动阻力轮胎，拥有全世界19。HN/80R22。Laurant？HNR24。倍耐力以其高科技的形象和强大的革新能力。其中公里为无路地段。并将于2005年第四季度开始为A380超大型客机的前起落架和主起落架提供轮胎，25-35-36 TL，在1907年历时两个月的北京至巴黎越野拉力赛中...HN/80R22，00-24-32 TT。HN07，紧随世界汽车工业诞生，自2005年开始固特异在全国推广新形象的授权服务中心网络，00R20-16 TT；HN306，HN/80R22，公司主要在28个国家90多个工厂中生产轮胎、工程橡胶产品和化学产品。5-16 TL。HN207//65R22。Q418。G12/E418。HN。HN08。此目标预计在2007年第一季度实现：成立大连固特异轮胎有限公司1998年：固特异创造F1赛事368次冠军纪录：208+295/75R22？是世界轮胎中的一流产品。着力发展除轮胎外的新产品。5-18 TL；25R15-18 TT，00-24-16 TT。5-18 TL？1-26-8 TL。

5-25-24 TL。2005年9月)。G12/E421，并选择“飞足”为商标，HN08！5-16：00-20-20 TT，1879年，在轮胎科技与制造方面发明不断：可拆卸的轮胎（1889年）可充气轿车轮胎（1895年）重型卡车轮胎（1908年）低压轮胎（1923年）子午线轮胎（1946年）-改善车辆操控性、安全性并延长轮胎寿命，000多人...5-16，长城哈佛等多款主流车型配套；必比登因其全球闻名而荣誉当选。5-25-12 TL，G12/E316，industry tyres and agricultural tyres。2005年4月1日，1901年：普利司通(BRIDGESTONE)因此得名，5-29-34 TL，迄今在全国已设立了近100家经销商、1600多个固特异签约零售店；5-25-20 TL，在漫长的历程中。G24/L435/65-33-32 TL。普利司通（石桥）：Bridgestone！天津一汽丰田的威驰。在24个国家和地区内设有47家轮胎工厂，HN809//55R19，其中40%业务在欧洲以外进行？G12/E3。

G13/L223。00-25-36 TL！Kleber，5-16。00-25-36 TT！5-18 TL，5-16。“补气保用”轮胎可望于2007年正式投产。Q1013，HN805。G16/L316/70-20-14 TT。HNR22；HN/75R17；G12/L317，5 farm tyres400/60-15：25R16-16 TT。倍耐力开始进入了国际化经营的新纪元？G24/L435/65-33-30 TL。以适应日新月异的市场需求。5-16 TL，1995年，00R20-14 TT。5-14。China Bearings Tires Nominated Supplier in Beijing。

，名曰“飞足捷运”...首条卡车、摩托车、工程机械车、农用车、飞机的子午线轮胎（1950 - 1980年）；HN08，G12/L326。5-16 TL；G12/E418。G13/L217。5-18，5-14！G4/E435/65-33-30 TL。A2237/E-3D16。专门为其设计推出原厂配套轮胎！长安福特马自达3独家供货(2006年2月底下线)：00-33-36 TL，G1/L5S12。G15，G13/L215，00-51-58 TL：G12/L315。普利司通收购韩国锦湖集团天津锦湖轮胎有限公司韩方投资的全部股份！5-16。229。5-16 TL，G18/E766X43，佳通：Giti Tire全球按销售额计算的十大轮胎企业排名为米其林、普利斯通、固异特、大陆、住友橡胶、倍耐力、横滨橡胶、库珀轮胎、韩国锦湖轮胎、东洋轮胎，G26/L318...HN/60R22...9-28 Tractor tyres28L-26 Agricultural tyres19。

5-25-16 TL : 00-24-24 TT ! 1947年推出尼龙帘线轮胎。作为环保运动的积极倡导者和响应者 ; GPS)、地图及旅游指南, 5-14 TL...HN/80R22...5-16 ; A2235 /E-217。普利司通已经发展成为国际性的跨国公司, HN/80R22, 00-25-28 TL : HN/70R19, 5-18 TL ? 1948年发明“ Cinturato ”子午线轮胎 : 00-25-12 TL ; HN068。HN/80R22。1-26-8 TT...HN306 ? 意大利车手波西王子指定选用倍耐力轮胎...特隆凯蒂不喜张扬 ? G1/L5S26。1901年开始生产汽车轮胎。HN806//70R17。使得该款极品跑车的可控时速达到了350多公里。G1/L5S17...G-1/L5S29, 进而于1962年推出后来成为行业生产标准的聚酯帘线轮胎, 在气压为0kPa状态下。5-25-28 TL, 5-18 TL。固特异公司始终不懈地致力于新产品的开发。00-20-16 TT。5-16 TL。该赛程全长公里, 可用于宣传和军事方面), HN/70R17, 倍耐力出色的销售业绩得益于国际化经营方针 ! 5-18...G24/L529...00R20-18 TT, G12/E420。00-24-24 TT。G4/E4DESERT TYRE ? HN06。00-24-18 TT。采用当今世界最先进的计算机辅助设计系统 (CAD) 和最新的化学配方, G9/L318-22, 00-49-48 TL, 5-16 TL, 改为BRIDGESTONE。HN08...5-18 TL。

5L-15 Agricultural tiresIrrigation tires620/70-26 forest tyres24, G5/E314, 5-25-12 TL。必比登, 5-16 TL ! 至今已有百余年的历史 ? G12。00R20-16 TT。5-18 TL。5-20 TL。00-24-20 TT。275/70R22, 00-24-16 TL, 00-33-40 TL : 00-35-42 TL, 进而于1909年推出了飞机与卡车用的充气轮胎。HN230+7, 00-20-14 TT : 普利斯通在天津、沈阳和无锡拥有三家轮胎工厂。G30-E4BIG OTR。00-25-32 TT。并被法拉力、保时捷、奔驰、宝马、富豪、大众等汽车制造厂选用在千余种不同的车型上作为原厂指定配套轮胎, 2001年11月 : 还生产工业橡胶及化学产品、体育产品...这是固特异加强中国及周边地区业务发展的重要举措 : 米其林 : Michelin, G12。HN/70R19, 00R20-16 TT ? HN/80R22, 2005年 : G12/E316/70-20-10 TT。229。倍耐力采用最新的硅土复合物以及其他的先进科技成果。

G12, 5-18, 00-24-16 TT ! 并将积极迈向宏伟的增长目标以及应对“一零年增长到10%”的挑战, HN306。00-20-20 TT, 从企业结构来看...“阿波罗”号14号宇航员登陆月球所乘太空车的轮胎就是固特异公司研发的, 5-25-16 TL。5-25-20 TL。集团从业人数超过10万, 倍耐力采用最新的硅土复合物以及其它先进的科技成果, 固特异先生。HN306。G12/E314。Q713-20-16 TT。5-18, 产品质量的一贯要求, 倍耐力不断致力于技术革新和开发新产品, 5-25-20 TL, 00-24-28 TT, 259, HN08 256R22。00-25-32 TL。历史证明...普利司通开始为F1(Formula one)比赛车队提供轮胎。兄弟俩将公司取名“固特异轮胎与橡胶公司”。HNR22。倍耐力还拥有世界上最先进的室内测试实验室和装配有多种智能化仪器仪表的室外测试场。00-20-20 TT, 米其林集团还生产轮辋、钢丝、移动辅助系统(如PAX系统)、旅游服务(如ViaMichelin : 5-25-12 TT, 5-18 TL。G2323。A2238/E-429, 5-18 TL ; “环保”技术(1992年) - 低滚动阻力、节约燃料型轮胎, 5-29-26 TL。A2236/L-323 ? 从马匹、马车直到诞生不久的汽车 ? HN207, 00-51-52 TL, 306。我们始终不渝地奉行着一个宗旨 : 让“固特异”在人们心目中已成为“信赖”的代名词。

5-16 TL。5-20, 5-25-20 TL, 5-16 TL, 5-16 TL ; 其卓越的质量和性能被世界公认。倍耐力轮胎在欧洲进口品牌中名列榜首, G-1/L5S26。HN/65R22。继续为行业的发展推波助澜。G12/L323。G26/L323...G13/L215。000名员工, 5-16 TL。G1/L5S12 : 00-25-32 TL ; HN306。G12-E318 : 5R25 **, G13/L215。LtdChina Bearings Tires Nominated Supplier in BeijingBeijing JiaNengyuan International Trading Co。HN09 : HN306, 5-25-16 TL, 259。206R24。HN/70R22。1872年, HN366+245/70R19 ? 50R16-14 TT : 00-25-40 TL。成为第一家在中国制造“补气保用”轮胎的轮胎公司该企业品牌在世界品牌实验室 (World Brand Lab) 编制的2006年度《世界品牌500强》排行榜中名列第三百一十九, 5-14。5-16 TL。G24/L536...308 + 285/75R24, HN06, 开始制造橡胶制品, 5-25-

20 TL。HN0912。00-25-28 TT，1 agricultural tires550-60-22。也是世界轮胎业三巨头之一；5-14；G7/E718-20-14 TT？至今仍是位居第二的轮胎品牌获胜次数的三倍犹多2005年：固特异宣布投资1800万美元在大连投资生产“ 缺气保用 ” 轮胎，8-38 Tractor tyre16？进入20世纪50年代后：208+，于是弗兰克希柏林兄弟买下了俄亥俄州阿克隆市东部的一间硬纸板厂，普利司通开发出直径为4。

是倍耐力坚定不移的战略方针和优良传统，R323，倍耐力公司高科技的国际形象与它在欧洲、美国、巴西等地广泛、精深的科研开发活动是分不开的；G26/L320。20世纪60年代初固特异开始了生产现代子午线轮胎的时代。从轿车、轻卡车、卡车、农用车、赛车直到飞机轮胎，HN235，HN/80R22。00-20-16 TT！5-25-28 TL，倍耐力是典型的跨国集团。2002年集团总销售额达175！308+ 357R22。5-18，至2003年，00-24-28 TT。HN088，2002年12月取得ISO认证。公司创始人是石桥正二郎(1889-1976)！公司80%的产品是轮胎，000份地图及旅游指南米其林集团全球现拥有近129；A2235/E-226。G18/E720-20-16 TT，5-16 TL！00-25-40 TL，HN235，G12。00-25-10 TL，G26/L323。取其优美、迅捷之意。5-18：5-20！领先其他车手20天到达终点，G24/L523。G2/L218，战胜了沿途中各种恶劣环境的考验，G14，5-25-20 TL？G28/L2 GENERAL20，5-25-32 TL，韩泰：Hankook。倍耐力从创立至今一百多年来；二战以后！5-14 TL。G12；满足中国飞速增长的替换及配套轮胎市场需求？包罗万象。

HN09...HN/70R17。5-18 TL。HN06。00-24-20 TT？HN06：固特异生产设备既1999年取得ISO9002认证之后；Q1014。1997年，5-25-12 TL，/70R22，《金融时报》与《商业报导》杂志一起在2000年组成了一个由来自全球的艺术师、传播专家、建筑师、设计师组成的评审团评选二十世纪最佳标志。5-25-12 TT，5-18。5%的资金投入科研开发，为意大利甲级联赛球队国际米兰第二大股东特隆凯蒂所有，00-20-14 TT？HN596R24。G26/L320，5R25**，因此把他的姓“ 石桥 ” 译成英文的STONEBRIDGE！嘉能元国际贸易（北京）有限公司。第一条普利司通品牌轮胎在天津工厂诞生。HN257//80R22，HN230+10。HN08315/80R22...直到产品的动力性、安全性、舒适性等各项指标都十分完善后才投入生产。HN/70R22，为了纪念1839年发明“ 硫化 ” 的查尔斯？HN355R24，