



DRIVEN BY POSSIBILITY™



DRIVEN BY POSSIBILITY™



盖茨中国简介

盖茨大中华区总部

上海市长宁区福泉北路388号
东方国信A座603-604室

GATES.COM

© 2019 Gates Corporation. All rights reserved.



关于盖茨

传动无限可能

盖茨集团成立于1911年美国科罗拉多州丹佛市，是应用流体动力和传动解决方案领域的领先制造商。在盖茨，我们致力于突破材料科学的疆界，研发设计卓越的产品。

我们不依赖于富有的创新传承，不断地被激发出可推动未来百年发展的解决方案。我们持续在研发和技术领域投资，使我们的产品不仅超出行业标准，同时超出客户的期望。我们注重人才培养，丰富他们的实战经验，解决客户面临的各种难题并预见未来的挑战。同时，我们不断地丰富产品目录、扩展增值服务，全方面的支持客户的运营。在极端严苛的和标准应用的环境中，盖茨因地制宜的提供适合、优质的产品。无论是建造原始设备还是维护终端售后，我们能够帮助各类企业提高效率、提升生产率和利润率。

我们是，盖茨。



员工

13,500+



城市

100+



国家

30



★ 全球总部
丹佛, 科罗拉多

★ 大中华区总部
上海, 中国

★ 东亚及印度总部
新加坡

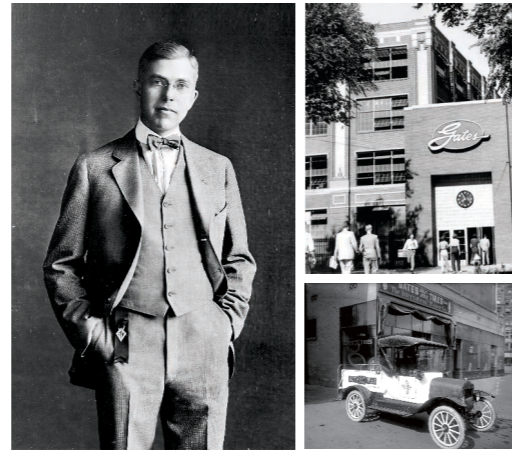
★ 欧洲中东及非洲总部
卢森堡



我们的历史: 一路向前

1911年Charles C. Gates (查尔斯·盖茨)收购了一家轮胎和橡胶公司,并在科罗拉多州的丹佛市开办了店铺。几年后,盖茨先生发明了三角带,使传动领域发生了重大变革。这仅仅是个开始。我们持续不断地在传动和流体动力领域推出影响各行各业的创新产品。

一个多世纪以后,我们仍视丹佛为家,但那个小型的家族企业却已壮大成为全球传动和流体动力领域的领导者,提供产品、服务和解决方案。在全球30个国家拥有超过13,500名员工和100多个办事处。过去的百年,发生了翻天覆地的变化,但从未改变的是我们致力于推动世界发展的愿景。



我们的使命

我们努力成为全球最好的流体动力与传动公司,为客户提供产品、服务和解决方案,创造无限可能。

我们的愿景

不断突破材料科学的疆界,推动世界发展。

我们的价值观



责任



协作



坚韧



专注



好奇心

盖茨在中国

盖茨于1995年起深耕中国市场,总部坐落于上海,拥有5家工厂、5个销售中心、7个仓库及1个研发中心,截至2018年员工人数总计2,300余人。公司一贯秉承客户至上、专注品质的原则,以全球视角服务本土,不断突破材料科学的疆界创新研发,为汽车主机、汽车售后、工业传动、流体液压领域的客户提供定制化的解决方案和超出客户预期的优质服务。

我们造福于民,推动世界的发展。在大大小小的应用里,进化和变革中。盖茨,与您同在。



工厂足迹

- 常州(液压)
- 苏州I(传动)
- 苏州GROW(传动)
- 上海(传动配件)
- 苏州II(传动)
- 烟台(水泵)

其他配备

- 销售办事处(5)
- 研发中心(1)
- 仓库(7)
- 工程服务中心(1)

我们提供解决方案



动力传动

1917年, 创始人John Gates (约翰·盖茨) 研发出世界上第一条三角带, 推动了工业机械领域的革新并创办了以先进设计为经营理念的盖茨集团。1945年, 盖茨先生发明了第一条齿形正时皮带, 即众所周知的同步带。1979年, 盖茨先生将多楔带应用在汽车传动系统上, 改变了传统的汽车传动方式。持续创新不仅是我们的例行的, 更是我们的信仰。我们是世界动力传动行业研发、设计、材料科学和生产领域最值得信赖的领导者。



- 非同步带
- 同步带
- 金属件
- 后市场套装

应用



- 固定传动装置
- 行走传动装置
- 个人交通工具
- 发动机系统
- 垂直升降梯



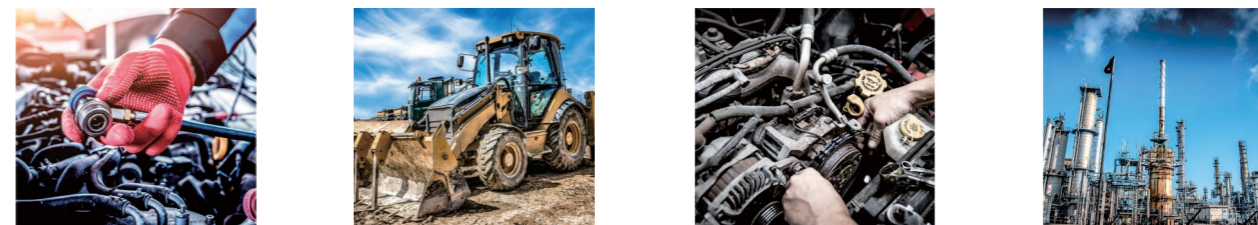
流体动力

在盖茨, 我们坚信与日俱增的工况挑战是可以被不断攻克的。正因如此, 全球成千上万的工业和汽车制造商选择盖茨的胶管和液压系统、设备及配件, 应用在他们最严苛的流体动力应用上。我们有可以在极端环境中使用的专利技术, 我们承诺为客户提供定制化的流体动力解决方案。

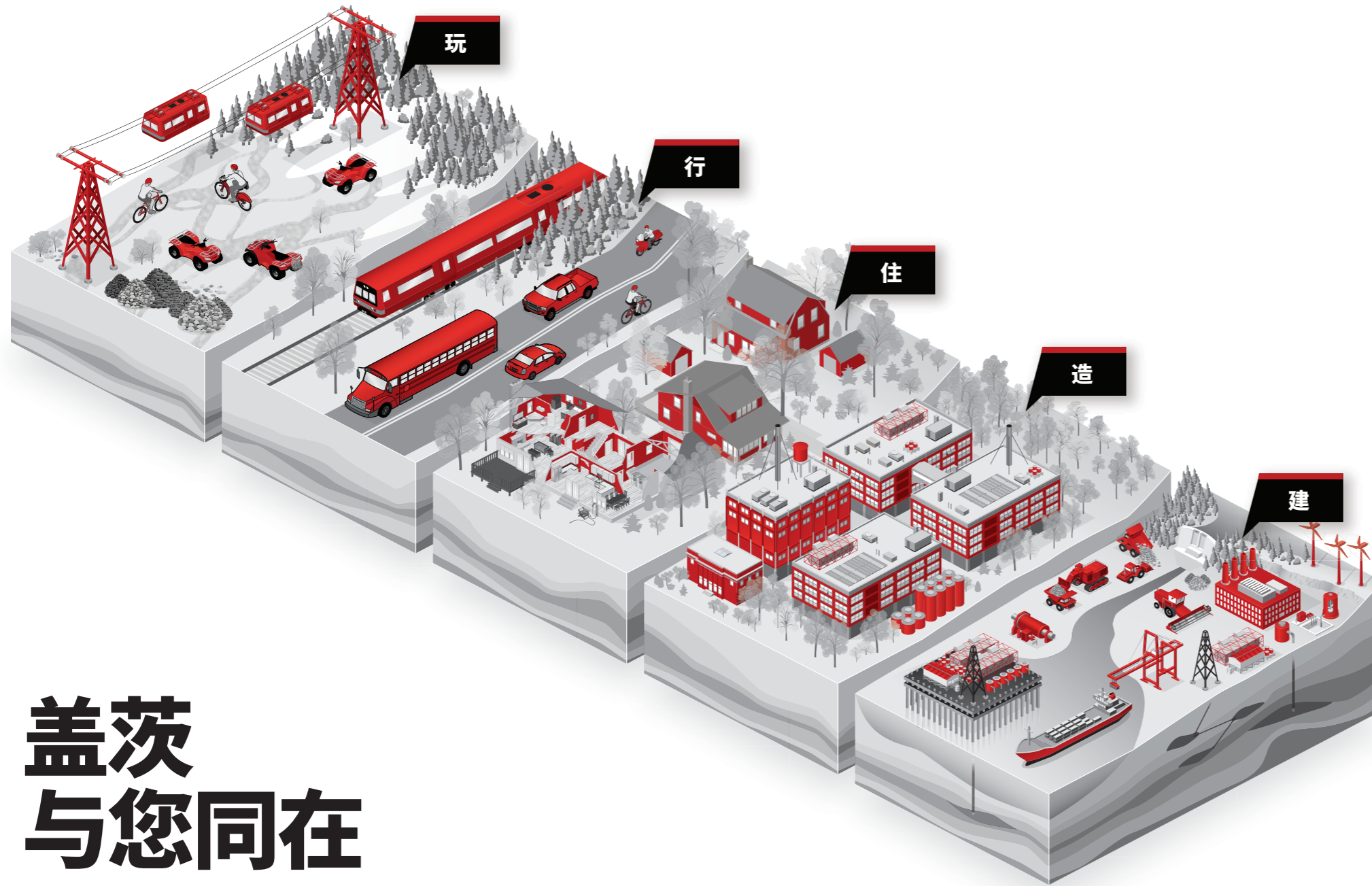


- 液压管接头
- 发动管
- 工业管
- 接头总成工具包

应用



- 固定液压装置
- 行走液压装置
- 发动机系统
- 其他工业



盖茨 与您同在

大大小小的应用中, 进化和革新里。

玩

室内、室外, 为娱乐助力。



行

为实现最大化的卓越性能
提供突破性的技术。



住

让生活变得更好、便捷,
让每日的起居更高效。



造


使生产和自动化更加先进智能。



建

为室外作业提供先进技术
实现最佳性能。





我们紧密地服务于客户, 了解他们的需求, 提供可帮助他们解决严苛工况挑战的方案。

我们与客户共赢。



DRIVEN BY POSSIBILITY™