

TRUMPF China

通快中国



通快(中国)有限公司

江苏省太仓市经济开发区南京东路68号 邮编 215400

电话 +86 512 5328 7700 传真 +86 512 5328 7751

邮箱 info@cn.trumpf.com 网址 www.trumpf.cn



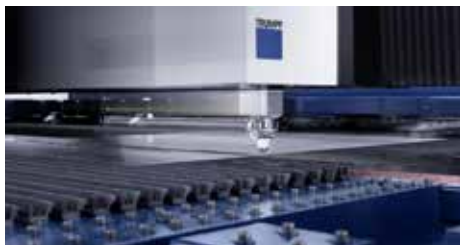
创新科技全情投入

通快集团是机床工业以及激光技术领域的高科技公司。通快公司不仅为用户提供创新及高质量的产品，也为用户提供钣金加工，激光生产和电子应用方面的解决方案。在这些领域，通快专家为用户提供所需要的竞争优势。

我们的四大业务领域：

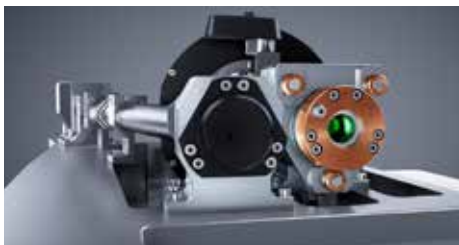
机床与系统

- 柔性钣金加工设备
- 激光切割机床
- 激光切管机
- 智能激光焊接系统
- 冲床
- 折弯机



激光

- 固体激光器
- CO₂ 激光器
- 三维激光加工系统
- 激光 3D 打印系统
- 激光打标机



电源

- 等离子体电源
- 感应加热电源
- CO₂ 激光激励电源



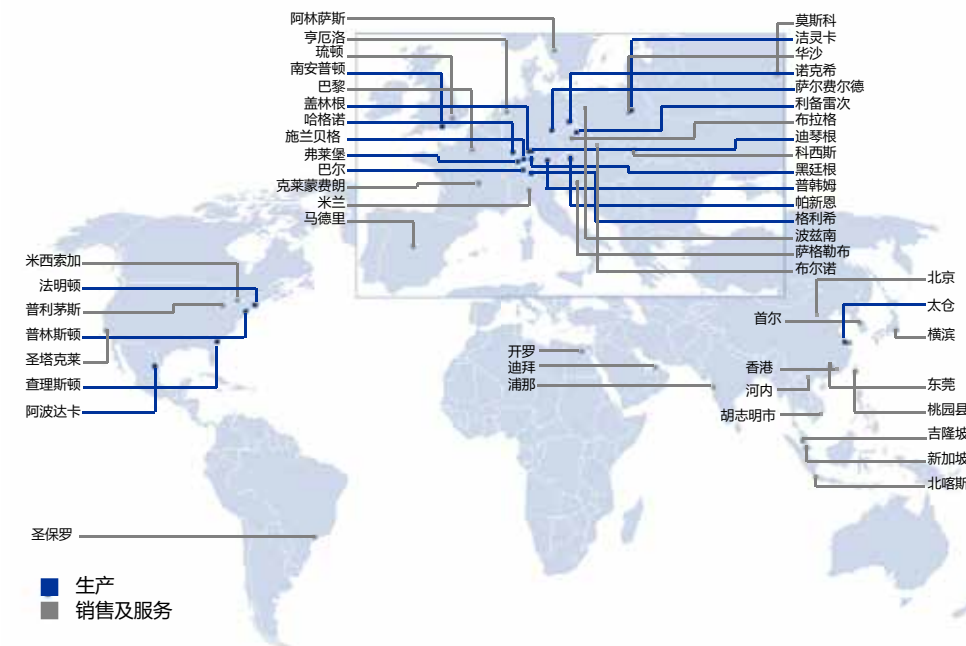
智能工厂

- 优化流程
- 优化机器



通快在全球 26 个国家有 70 多个子公司

- 其中 21 个公司有生产工厂



通快集团	2018/2019
销售额	37 亿欧元
员工人数 (截止 2019 年 6 月 30 日)	约 14,000

How brave are you?

勇敢

“我们不断接受挑战以持续创新，并且鼓励我们的员工这么做”。

信任

“我们提供开放和稳定的工作环境来保障员工的自发性和企业家精神”。



信任勇敢的想法

“通快 2025 人才战略对于人才储备提出了新的要求，因此我们也正在寻找有创新想法的你加入通快人才库 TruTalent”。



选择通快的理由

- 开放的工作环境
- 具有战略意义的各项职能
- 多样化的工作任务
- 完善的培训体系
- 弹性工作时间、员工餐厅、班车、员工俱乐部



Brave Stories 勇敢故事



我是韩思达
毕业于布伦瑞克工业大学
经济工程专业

2015 年经过海外招聘加入通快 (中国) 有限公司，担任中国区总裁助理。作为行业内全球顶尖公司，通快提供了各类机会以及行业专家帮助员工快速成长。在最初的两年中，我有机会深入接触公司的各类项目，熟悉公司的各块业务，也亲身参与了公司发展的重大过程。随着通快在中国业务的不断增长，目前我主要负责工业 4.0 及相关产品在中国区的产品管理工作，帮助公司在中国进行工业 4.0 战略的推广。

在通快，有目标，一切皆有可能



我是徐佳俊
毕业于亚琛工业大学
工业工程专业

2013 年毕业后作为项目工程师加入通快 (中国) 有限公司。公司为员工提供了一个非常开放的发展平台，同时提供了技术、管理、项目等各方面的内部及海外培训。在为公司创造价值的同时，个人的能力也在不断提高和成长。此外，和国外分公司的紧密联系，提高了跨国家跨语言跨文化的合作交流能力。我经历了从一开始的迷茫到后来清晰的职业规划。两年后，根据公司需求和个人的特点，从项目工程师转变为电气调试主管，开始了生产管理的职业发展。

在这里，适合有梦想的你



我是夏杰
任职于通快集团总部
机床部客户服务技术专家

夏杰原于 2010 年入职于通快中国的激光部应用工程师岗位，当时他的梦想不过是成为一名技术员。从 2015 年起，他任职于通快迪琴根总部的应用中心。离开家乡远赴德国工作，他从未后悔过这一决定。同事们的支持使夏杰轻松适应新的环境，克服了中德之间的文化差异。他行遍全球，按照客户需求调整机床，安装软件程序并开展培训。如今他几乎每天都身处不同的国家，这是他原先从未设想过的。

在通快，我们就是一家人

联系我们

通快 (中国) 有限公司 人力资源部门

张玲玲
Tele: 0512-53287445
E-mail: Lingling.zhang@trumpf.com

沈杰
Tele: 0512-53287443
E-mail: jie.shen@trumpf.com

曹玉婷
Tele: 0512-53505039
E-mail: aileen.cao@trumpf.com



创新源于 1923

对于我们来说，创新不仅仅是一个名词。事实上，这是我们企业战略的一部分。这个战略适用于我们遍布全球 26 个国家的分公司，也适用于各分公司总计近 14,000 名的员工。自公司 1923 年成立之初，几代通快家族人秉承创新传统，不断地为每一个工作领域带去了划时代性的技术革新。

通时之旅，快览革新

人物



1923
Christian Trumpf
入股 Julius Geiger
股份有限公司



1966
Berthold Leibinger
成为执行合伙人



2005
Nicola Leibinger-
Kammüller
成为新董事长

机床



1957
首台
带坐标导轨的
机床



1968
TRUMATIC 20:
第一台数控机床



2012
所有平面激光切割机床都可配 CO₂ 或固体激光器

激光



1985
TLF 1000:
第一台自制
CO₂ 激光器



1999
第一台 TruDisk
碟片激光器



2013
超短脉冲激光器获得
德国未来奖

战略



1963
首家外国分公司，
建于瑞士



1998
贯彻实施自创精
益生产管理系统
SYNCHRO



2018
进军 VCSEL
激光器领域

37 亿欧元

2018/2019 财政年度，全球销售额达到 37 亿欧元

创新的想法，对尖端科技的激情，使我们在市场中获得了更多的价值，逐步发展为在机床和工业激光领域持续创新的企业之一。我们向客户提供具有创新性的优质产品。并针对其问题提供解决方案；这些解决方案涉及金属薄板加工、激光生产工艺及电源应用等方面。

公司理念

公司的成功源自于我们秉承共同的价值观，并为共同的目标而努力。公司理念旨在协助阐明这些价值和目标，并使之成为公司整体不可或缺的一部分。

我们的理念



我们是一个家族企业。无论是在顺利还是艰难的时候，都全力地在公司努力工作，这样的素质是每个员工所必备的。

我们的目标

只有努力让客户、员工、公司股东及社会满意，我们才能不断取得成功。无论在技术还是组织方面，在我们经营的各个领域，我们都持续创新，并以大大超越同行平均水平的速度持续发展。



我们的员工



我们的员工与整个公司均须遵从同样高水平的绩效和质量要求。对于我们来说，稳定的工作岗位是非常重要的。我们始终致力于提升员工的专业能力。

我们的管理方式

我们将领导责任赋予那些体现公司价值的员工，并期望我们的管理人员能够表现出积极性及自信心。我们相信管理才能来自于个人及专业能力。



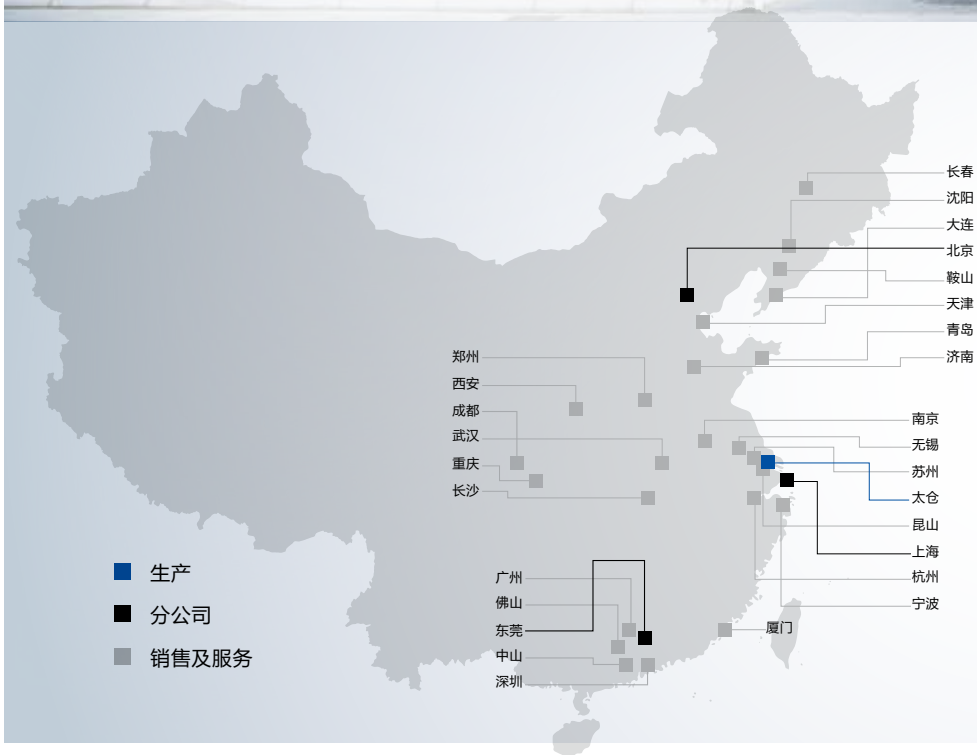
我们对社会的责任



我们信奉自由的基本规章、公平的市场经济，以及自由竞争。我们遵守各子公司所在国家的法律，并尊重所在国的文化。在所有业务所在地，通快均为社会作出特有的贡献。因此，我们支持可推动社会向前发展的创新想法及项目。

贴近客户，成就你我

总部设于江苏太仓的通快中国在全国设有 29 处分支机构、包括销售网点及服务网点，并在太仓设有生产，激光应用中心，培训设施以及钣金示范加工厂。我们以此向您展示先进的技术以及高标准的生产流程。超过 600 名热忱敬业的员工随时准备为您提供服务，我们始终在您身边。



- 2020** | 通快中国成立 20 周年
- 2017** | 1000 台国产平面激光切割机
- 2015** | 通快正式进入微加工激光应用研究十周年纪念，通快首个微电子加工实验室在太仓成立
- 2013** | TruBend1000 投入生产，第一台主要在中国研发的机床
- 2012** | 第一届“通快技术博览会”
- 2011** | 太仓二期厂房建成并投入使用，增加 10,000 平方米厂房
- 2009** | 通快中国激光应用中心 LAC 在太仓成立
- 2008** | 通快核心制造业务正式落户中国，在江苏太仓开始激光切割机的本地生产
- 2005** | 通快中国激光技术部正式成立
- 2000** | 通快金属薄板制品有限公司在江苏太仓开业

通快服务常伴左右

通快认为，为客户提供的服务并不随着快速安装以及设备开始运行而结束。通快的备件按照通快设备的理念而量身定制。我们为您所提供的专业服务将成为与您长期业务合作的一部分。

联系方式

通快（中国）有限公司

产品相关信息

销售咨询热线：

机床：(0512) 5367 7504

激光：(0512) 5367 7105

售后服务及备件热线：

机床：400 828 5030

激光：400 820 7128

通快中国技术服务及备件邮箱

华东服务邮箱：service.east@cn.trumpf.com

华南服务邮箱：service.south@cn.trumpf.com

北方服务邮箱：service.north@cn.trumpf.com

中西部服务邮箱：service.west@cn.trumpf.com

备件邮箱：spareparts.mt@cn.trumpf.com

备件周末邮箱：spareparts.weekends@cn.trumpf.com

客户培训

在江苏太仓、广东东莞和北京建立的应用及培训中心能为您提供完美的培训项目。此外，我们的资深专家将为您提供热线服务以及技术咨询。

备件中心

通过不断优化备件物流管理，备件的本地库存率大幅增加。我们位于太仓、东莞和北京的物流中心可以确保将备件在第一时间送达用户处，无论用户地处何方。

