

锻造冲压

· 中国锻压协会主办 · 国内统一刊号 CN11-5136/TH · 国际标准刊号 ISSN1672-5638 · 邮发代号 80-683

告



QK2238548

TOMAC[®]

PRESS FEEDING & COIL HANDLING SYSTEM

www.toptran.com.tw

TLF8 SERIES

三机一体 NC 伺服 料架矫直送料机

3 in 1 Servo Straightener Feeder w/Uncoiler

料宽 Width: 400~1000mm

料厚 Thickness: 4.0~17.0mm



▶ 广告服务编码 6116

拓诚机械股份有限公司
TOPTRAN MACHINERY CO., LTD.

Tel : 886-3-359-5628 Fax: 886-3-359-5629

E-mail: service@toptran.com.tw

E-mail: toptran@toptran.com.tw

http://www.toptran.com.tw

宁波拓诚机械有限公司

NINGBO TOMAC MACHINERY CO., LTD.

Tel : 86-574-8659-6666

Fax: 86-574-8659-6667

E-mail: tomac@toptran.com.cn

http://www.toptran.com.tw



锻造与冲压

(冲压版)

技术

市场

订阅特优价

全年180元

半月刊：零售价15元

邮发代号：80-683

电话：0086 10 5305 6669

电子邮件：magazine@chinaforge.org.cn



万方数据

CONTENTS 目录

2022.18 总第539期

观察 | Observation

- 13** 保护企业家的积极性重要于保护企业
The Enthusiasm and Initiative is More Important for the Enterprise

本期专题

智能化冲压车间/冲压工艺模拟技术/整线能量管理系统

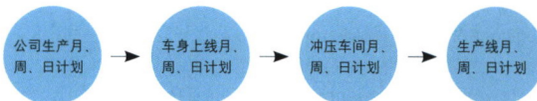
专题 报道 | Features

- 16** 数字化智能冲压车间关键技术
Key Technologies of Digital Intelligent Stamping Workshop



- 20** 冲压自动化生产线的生产计划组织和柔性生产

Production Planning and Flexible Manufacturing with Automatic Stamping Line



- 24** 数字化设备在新车型侧围尺寸回弹优化中的应用

Application of Digital Equipment in the Optimization of Springback of the Side Outer Panels of a New Model

他们选择我们，您呢？



冲压行业实效媒体

招商热线

010-53056669

万方数据

CONTENTS

2022.18 总第539期

企业 报道 | Enterprise

30 海信模具：技术立命，行业领先
Hisense Mould & Die: Technology Development is the Foundation, and Leading Position in Our Industry is Kept



产业 分析 | Industry

35 企业文化的内涵
What the Enterprise Culture is

37 全国重点冲压模具企业领导调研报告
Report on Key Stamping Mould & Die Manufactures

未来我国冲压模具制造与冲压零部件生产，两者将会密不可分，冲压生产企业需要有模具开发、设计、制造能力，冲压模具制造企业需要开展冲压生产。

生产 主辅工艺 | Manufacture

41 汽车侧围门洞成形稳定性调试及提升办法
Debugging of Forming Stability of Door Frame of Side Body and the Improving Methods



单位名称	查询编码	位置
江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司	6081	封面A
中国冲压与模具网上展览会		封二A
协易科技精机(中国)有限公司	6168	封面B
宁波念初机械工业有限公司	6152	封二B
金丰(中国)机械工业有限公司	6100	封三
舒勒(中国)锻压技术有限公司	6008	封底
武汉巨迪金属管业有限公司	6389	1
艾伯纳贸易(太仓)有限公司	6262	2
2022中国国际金属成形展览会		3
《锻造与冲压》(冲压版)2023出版计划		4
故城县风动摩擦密封材料有限公司	6030	5
《锻造与冲压》(冲压版)2023文化元素计划		6
杰梯晞精密机电(上海)有限公司	6115	7
中国锻压协会		9
第十五届中国汽车冲压会议		11
爱璞特(上海)自动化液压机模具贸易有限公司	6042	44
昆山欧立美瑞精密机械有限公司	6382	57



手机扫描二维码
在线浏览电子杂志

万方数据

CONTENTS

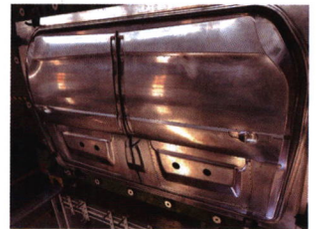
2022.18 总第539期

生产 质量控制 | Manufacture

45 冲压外覆盖件生产过程的质量控制
Quality Control in Stamping Process of Outer Panels

工模具 模具 | Die & Tooling

50 探究一模双件模具单边生产方法
The Production Method of Double-Mould Drawing



工模具 设计与制造 | Die & Tooling

53 浅谈夹料翻边在汽车模具上的应用
Discussion on the Application of Clamping and Flanging in Automobile Stamping Mould

工模具 调试 | Die & Tooling

55 汽车翼子板尖角冲压模具投料困难及制件表面缺陷的问题研究
Research on Difficulties of the Feeding on the Die with Sharp Corner and Surface Defects of the Stampings

工模具 维护与保养 | Die & Tooling

59 浅谈汽车模具的维保管理
Discussion on the Maintenance Management of Automobile Mould

本期文化元素 **历史人物** | 中国历史十大傲骨诗人

14~15 资讯 | Market News

14 声音 | Voice

FORMING THE FUTURE



舒勒的数字组件 — 冲压车间的数字化解决方案

助力合作伙伴全面提高设备的生产力
数字化生产将作为效率的助推器，帮助企业应对持续增加的价格压力，
以及不断被压缩的生产时间。

舒勒的解决方案不仅可以简化日常操作、保证生产顺利进行，还能够优化生产线设置、确保操作与维护的安全。“数字组件”解决方案提供了必要的透明度，客户可以随时了解设备综合效率（OEE）、维护需求等关键数据，掌握设备的运行情况。

与舒勒一起步入数字化时代。
安全、便捷、客制化。



▶ 广告服务编码 6008

舒勒(中国)锻压技术有限公司
上海市静安区广中西路 699 号
大宁商务中心 5 楼 1单元
邮编: 200072
电话: +86 (21) 6263 2000
传真: +86 (21) 6263 2100
www.schulergroup.com/china
info.china@schulergroup.com

万方数据

SCHULER
Member of the ANDRITZ GROUP