

CMMET®

CHINA METALFORMING EQUIPMENT & MANUFACTURING TECHNOLOGY

锻压装备与制造技术®

DUANYA ZHUANGBEI YU ZHIZAO JISHU (原《锻压机械》杂志)

1966年创刊·第47卷第5期(总第281期)·2012年10月31日出版

5

2012

主办单位
SPONSOR

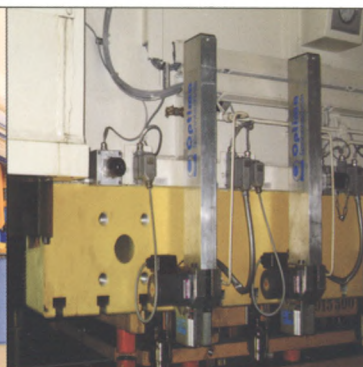
中国机床工具工业协会
CHINA MACHINE TOOL & TOOL
BUILDERS' ASSOCIATION

济南铸造锻压机械研究所有限公司
JINAN FOUNDRY & METALFORMING
MACHINERY RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

上海华慧，德国工业品之窗

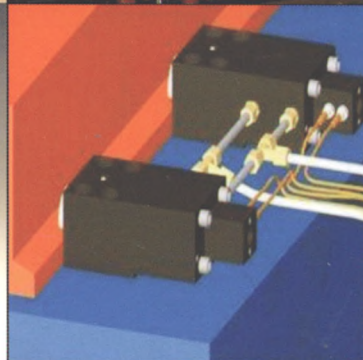
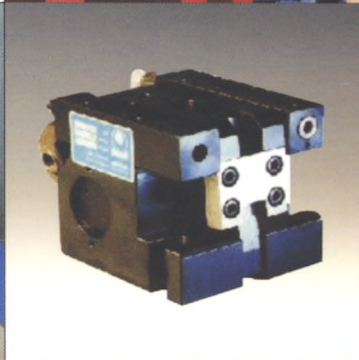
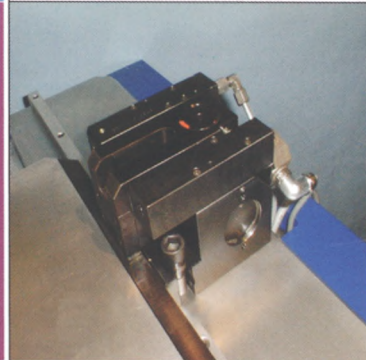
为压力机制造企业及用户提供先进的模具夹紧、工作台夹紧和滑块锁定装置；为伺服压力机配套优质伺服电机。

模具夹紧



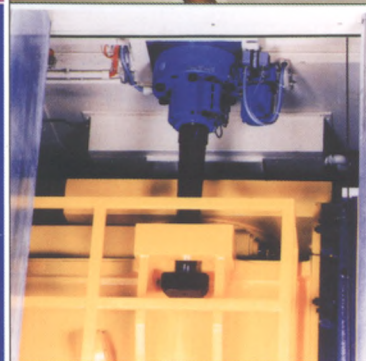
- 液压手持式
- 液压固定式
- 电动固定式
- 柔性液压式
- 柔性电动式

工作台夹紧



- 液压块式自锁夹紧
- 集成式泵站
- 即时持续监控夹紧力

滑块锁定



- 全程任意位锁定
- 机械自锁
- 自作用液压垫防锁死

Optima Spanntechnik JAKOB

上海华慧贸易有限公司

上海市嘉定区谢春路249-5号

邮编: 201804

电话: +86-21-55032196 69585639

传真: +86-21-69585639

邮箱: service@shht.cn

网址: www.shht.cn

ISSN 1672-0121



刊号: ISSN1672-0121
CN37-1392/TG

邮发代号: 24-7

定价: 12.00元/本

9 771672 012028

10>

上海华慧
HUAI-HUI
万方数据

《锻压装备与制造技术》杂志

为企业创造生产力

E-mail:cmet2003@163.com(投稿)
cmet_ad@163.com(广告)



<http://www.cmet.org.cn>



电话: 0531-87979298

济南市二环南路 8060 号 / 250022

数控 Numerical Control

- 51 HPC600 数控系统在油压机控制系统中的应用 乔礼惠,等
Application of HPC600 numerical control system in control system of hydraulic press

锻造 Forging

- 54 柴油机连杆杆身锻造出坯工艺优化 雷文华
Technique optimization for pre-forming process of connecting-rod body for diesel engine
- 57 浅谈 Pro/E 在锻造钩尾框模具设计制造中的应用 王辉荣
Discussion about application of Pro/E in design and manufacture of forging tool for coupler yoke

冲压 Stamping

- 60 矩形孔翻边的研究 陈关美,等
Research of flanging process for rectangle hole on steel plate
- 63 整体带筋壁板弯曲成形力学条件分析 王红,等
Analysis of mechanics condition for integral panel skin with rib during bending process

特种成形 Special forming

- 66 薄壁大直径不锈钢管的弯曲成形研究 张新国,等
Research of bending process for thin wall & large diameter stainless steel tube
- 69 内燃机润滑油喷嘴的设计与加工技术研究 席洪艳,等
Design of lubricating oil nozzle for internal combustion engine and research on its production technology
- 72 铝合金管材无芯模冲切过程的有限元模拟 董万震,等
Finite element simulation on punching process for aluminum alloy tube with free cavity die

- 44 缸径液压支架液压系统的动态特性仿真研究 史姣,等
Research of dynamic simulation on hydraulic system of cylinder diameter hydraulic support
- 47 单点滑块油缸卡环槽机加新工艺 秦剑,等
New machining technology for single point slider cylinder embedding-ring groove
- 49 抗松型流体管道螺纹活接头 江绍成,等
Anti-loosing type flow pipeline thread articulated joint



沃尔得 油冷机

应用于各种需要降低油温的场合，
如液压系统冷却、淬火油冷却等。

