

仿型双面铣床求购 东宇机械 仿型双面铣床

产品名称	仿型双面铣床求购 东宇机械 仿型双面铣床
公司名称	高密市东宇机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	高密市醴泉街道尧头社区昌安大道3508
联系电话	15553608565 15553608565

产品详情

基于网络化的双面铣床液压控制系统研究

在网络化远程监控开发部分，仿型双面铣床求购，通过互联网实现了对双面铣床的远程控制，运用组态软件 WinCC 开发出友好的用户监控界面对双面铣床系统进行监测，将设备运行参数实时记录，更好地反映出设备的运行情况及运行状态，为生产管理和设备维护提供实时可靠的决策依据。安装调试后进行试运行，最终方案的自动化程度高，达到了制造工厂对生产过程进行全面实时监控的实际效果。

双面卧式铣床的参数、结构的设计

确定机床结构特点

根据试样加工要求，使试样两侧能同时进行切削，该机床在工作台上设计液压夹具，工作台两侧配置侧床身，侧床身上分别安装两个铣削头，仿型双面铣床，铣削头采用ITX40—I型，液压站及电控柜分布在工作台及进给箱两端。液压夹具以夹紧油缸直接夹紧多层钢板，通过液压伺服机构确定夹紧状态。工作台采用变频调速，铣削头手动调整。各传动集中润滑。

双面卧式铣床的参数、结构的设计机床的工作原理

将一叠钢板试样坯放置在工作台上，青岛仿型双面铣床，按规定的操作方式进行切削(如图1)。

操作流程:放置试样—液压夹紧—调整刀位—循环启动、快进~工进~快退—调整刀位

基于网络化的双面铣床液压控制系统研究

在液压系统设计部分，仿型双面铣床厂家，根据双面铣床的技术要求及工况进行了液压系统设计，计算选择液压元件并进行了性能验算，所得设计方案可以完成双面铣床所需实现的各项功能。采用 AMESim 和 MATLAB 仿真软件相结合建立了双面铣床液压系统的仿真模型，并对系统的压力控制特性进行仿真分析，从而验证了设计方案的合理性，也同时确保了液压系统的可行性。

仿型双面铣床求购-东宇机械-仿型双面铣床由高密市东宇机械科技有限公司提供。仿型双面铣床求购-东宇机械-仿型双面铣床是高密市东宇机械科技有限公司（www.gmdyjx.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。