

东宇机械 潍坊仿型双面铣床 仿型双面铣床

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 东宇机械 潍坊仿型双面铣床 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

仿型双面铣床国内的研究发展状况

第一台 PLC 于 1969 年在美国问世之后，短时间内便在工业控制中得到了广泛应用。目前，仿型双面铣床哪家好，在机械、化工、电子、橡胶等各行业的工艺设备中大多都采用了深受欢迎的 PLC 控制并获得了良好效果。PLC 在双面铣床控制系统上的应用可追溯至 1988 年，仿型双面铣床价格，到目前为止的使用情况均非常良好稳定。在国外生产 PLC 的厂家中，

木工铲形铣床 靠模双面仿形铣边机

技术参数加工大长度2000mm(可订做) 加工宽度300mm加工厚度180mm主轴直径35(可订做) 倾斜角度45°/90°靠轮直径 90，潍坊仿型双面铣床， 100主轴转速8000转/分电机功率5.5kwx2伺服功率1.5kw工作台尺寸2500mmx300mm加工速度0-25m/min工作气压0.6-0.8mpa外形尺寸5520x1600x1700mm机床重量2800kg用于餐桌脚椅、异形实木加工仿形、、数控仿形铣床、仿型铣、木工双面仿形镂铣机、飞宇机械铣就要、实木加工设备、餐桌脚仿形机、木工机械设备

基于网络化的双面铣床液压控制系统研究

在电气控制系统设计部分，采用 PLC 作为控制器，确定了双面铣床 PLC 控制系统的硬件设计方案，仿型双面铣床，完成了 PLC 选型、I/O 地址分配、接线等。软件设计方面，根据工艺流程图编制了梯形图，并利用三菱 FX2N-48MR 编程软件对程序进行编译及调试，使其最终达到了所需实现的控制要求，提高了液压系统的可靠性和稳定性。

东宇机械(图)-潍坊仿型双面铣床-仿型双面铣床由高密市东宇机械科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。高密市东宇机械科技有限公司（www.gmdyjx.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!