

管板钻数控管板钻

产品名称	管板钻数控管板钻
公司名称	济南法特数控机械有限责任公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	济南济南市长清区经十西路8521号
联系电话	0531-87459135 13153126430

产品详情

产品介绍 济南法特数控机械有限责任公司供应pzg5000型数控龙门移动式高速钻床技术简介与技术参数1. 机床型式 龙门移动式数控钻床2. 最大装夹工件尺寸 5000 × 5000mm3. 最大加工工件厚度 300mm4. 钻削动力头型式 单主轴滑台式伺服控制动力头5. 钻削动力头数量 2个6. 主轴莫式锥度 bt50锥孔7. 钻头装夹形式 用连杆装置8. 最大钻孔直径 40mm（硬质合金钻头） 50mm（普通麻花钻头）9. 主轴电机功率 2 × 22kw10. 主轴转速 30--2000r/min11. 主轴断面及侧面跳动度 0.02mm12. 主轴最大输出扭矩 400nm 额定扭矩 350nm13. 主轴端面离工作台的距离 150~750mm14. 两主轴最大间距 5000mm 两主轴最小间距 450mm产品属性

济南法特数控机械有限责任公司供应pzg5000型数控龙门移动式高速钻床技术简介与技术参数1. 机床型式 龙门移动式数控钻床2. 最大装夹工件尺寸 5000 × 5000mm3. 最大加工工件厚度 300mm4. 钻削动力头型式 单主轴滑台式伺服控制动力头5. 钻削动力头数量 2个6. 主轴莫式锥度 bt50锥孔7. 钻头装夹形式 用连杆装置8. 最大钻孔直径 40mm（硬质合金钻头） 50mm（普通麻花钻头）9. 主轴电机功率 2 × 22kw10. 主轴转速 30--2000r/min11. 主轴断面及侧面跳动度 0.02mm12. 主轴最大输出扭矩 400nm 额定扭矩 350nm13. 主轴端面离工作台的距离 150~750mm14. 两主轴最大间距 5000mm 两主轴最小间距 450mm其他说明

济南法特数控机械有限责任公司供应pzg5000型数控龙门移动式高速钻床技术简介与技术参数1. 机床型式 龙门移动式数控钻床2. 最大装夹工件尺寸 5000 × 5000mm3. 最大加工工件厚度 300mm4. 钻削动力头型式 单主轴滑台式伺服控制动力头5. 钻削动力头数量 2个6. 主轴莫式锥度 bt50锥孔7. 钻头装夹形式 用连杆装置8. 最大钻孔直径 40mm（硬质合金钻头） 50mm（普通麻花钻头）交易说明济南法特数控机械有限责任公司供应数控管板钻床。