

机器人脱机编程系统,自动套排料,钢构,造船,铁塔,机械

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 机器人脱机编程系统,自动套排料,钢构,造船,铁塔,机械 |
| 公司名称 | 北京林克曼数控技术股份有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:北京林克曼Linkman 用途:切割 |
| 公司地址 | 北京市海淀区小南庄怡秀园4-5055 |
| 联系电话 | 010-82636551 13701141944 |

产品详情

| | | | |
|--------|------------------------------|------|------------------------------|
| 品牌 | 北京林克曼Linkman | 型号 | MobotSpace,NestCAM,Pipe 2002 |
| 用途 | 切割 | 工作形式 | 脱机编程,自动套排料 |
| 驱动形式 | 数控平板切割,焊接坡口切割 | 电流 | 无(A) |
| 作用对象 | 金属 | 焊接原理 | 切割 |
| 动力形式 | 火焰,等离子,激光 | 作用原理 | 离线脱机编程 |
| 样式 | 便携式 | 加工精度 | 精密 |
| 保护气体类型 | 其他 | 是否二手 | 全新 |
| 产品别名 | MobotSpace,NestCAM,Pipe 2002 | | |

mobotSpace工业切割机器人脱机编程系统(v1.0)windows(nt/2000/xp/vista)平台下的mobotSpace实现了在办公室电脑屏幕上完成工业机器人的生产过程模拟和校验,从而保证机器人程序下载到控制器后的准确和可靠。适用于各类型材和板材三维空间柔性机械手的切割应用,工程机械、煤矿机械、造船、汽车制造、海洋工程、钢结构、压力容器、桥梁铁塔、烟草机械、粮食仓储等行业,兼容iges、dxf、sat等数据格式,并提供dstv规范。pipe2002数控管相贯切割机辅助编程系统(v1.0)随着三维空间相贯管件切割技术的日益成熟,在体育场馆、机场航站楼、会展中心、车站、码头等城市标志性钢结构工程得了广泛应用。我公司自主研发的pipe2002可直接与autocad的各版本软件结合使用,客户的需求开发x-steel格式转换软件,自动生成管材nc数据。pipe2002专利的三维节点展开、管件优化排料、超长管件分拆、三维仿真操作(3d-opengl)...,具有国际竞争力和技术引领性。nestcam优化排料系统(v1.0)windows(nt/2000/xp/vista)平台下的nestcam(前身sk94)有近20年的发展史,国内数百家大中型企业的多年使用(中国一重、德阳二重、大连重工、中信重工、平阳重工、同力重工、三明重工、徐工集团、黄河工程、柳工机械、宜春工程、北京煤机、泸州长江起重机厂、北京起重机厂、天津港航、北海船厂、唐山机车厂、吉林水工机械厂、杭萧钢构、成都铁塔厂、徐州华正、上海电机厂、合肥abb变压器有限公司、合肥叉车...),素有钢铁裁缝之称。已成为重型机械、工程机械、煤矿机械、造船、钢结构、海洋工程、桥梁铁塔、压力容器及金属结构领域的关键制造技术,切割质量、效率和材料利用率直接关系到焊接产品的质量和成本。适用于各种

数控火焰、激光、等离子、水射流、雕刻、步冲、线切割和直角剪床等。