

双轴数控深孔钻床 汉中数控深孔钻床 法因智能品牌优选

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 双轴数控深孔钻床 汉中数控深孔钻床 法因智能品牌优选 |
| 公司名称 | 山东法因智能设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 济南市高新区世纪大道2222号 |
| 联系电话 | 13791080728 |

产品详情

山东法因智能设备有限公司，是承接原上市公司山东法因数控机械股份有限公司所有资源于2016年3月成立的高新技术企业，位于济南高新区孙村现代制造业园区，注册资本4.7亿元。

主要产品有：平面钻，三维钻，法兰钻，角钢线，板机，深孔钻，高速平面钻，大平面钻，大梁冲，锅筒钻，角钢钻，板钻，带锯床，锁扣铣，高速三维钻，转角带锯床，角钢钻，打字机，高速角钢线，塔脚焊接，龙门钻铣床，小梁冲，三面冲，钻割复合机，电焊线，钢轨钻，冲割复合机，集装钻等

一些关于深孔加工切削液的基本知识

切削液是一种用在金属切、削、磨深孔加工过程中，用来冷却和润滑刀具和加工件的工业用液体，切削液由多种功能助剂经科学复合配伍而成，同时具备良好的冷却性能、润滑性能、防锈性能、除油清洗功能、防腐功能、易稀释特点。克服了传统皂基乳化液夏天易臭、冬天难稀释、防锈效果差的毛病，对车床漆也无不良影响，适用于黑色金属的切削及磨加工，属当前先的磨削产品。

深孔加工使用的切削液各项指标均优于皂化油，它具有良好的冷却、清洗、防锈等特点，并且具备无味、对人体无侵蚀、对设备不腐蚀、对环境不污染等特点

山东法因智能设备有限公司，是承接原上市公司山东法因数控机械股份有限公司所有资源于2016年3月成立的高新技术企业，位于济南高新区孙村现代制造业园区，注册资本4.7亿元。

主要产品有：平面钻，三维钻，法兰钻，卧式数控深孔钻床规格，角钢线，板机，深孔钻，高速平面钻，大平面钻，大梁冲，锅筒钻，角钢钻，板钻，带锯床，锁扣铣，高速三维钻，转角带锯床，角钢钻，

打字机，高速角钢线，塔脚焊接，龙门钻铣床

，小梁冲，三面冲，钻割复合机，双轴数控深孔钻床，电焊线，钢轨钻，冲割复合机，集装钻等

浅谈现场总线的主要特点

1.系统的开放性

传统的控制系统是个自我封闭的系统，一般只能通过工作站的串口或并口对外通信。在现场总线技术中，用户可按自己的需要和对象，将来自不同供应商的产品组成大小随意的系统。

2.可操作性与可靠性

现场总线在选用相同的通信协议情况下，只要选择合适的总线网卡、插口与适配器即可实现互连设备间、系统间的信息传输与沟通，大大减少接线与查线的工作量，有效提高控制的可靠性。

3.现场设备的智能化与功能自治性

传统数控机床的信号传递是模拟信号的单向传递，信号在传递过程中产生的误差较大，系统难以迅速判断故障而带故障运行。而现场总线中采用双向数字通信，将传感测量、补偿计算、工程量处理与控制等功能分散到现场设备中完成，可随时诊断设备的运行状态。

4.对现场环境的适应性

现场总线是作为适应现场环境工作而设计的，可支持双绞线、同轴电缆、光缆、射频、红外线及电力线等，其具有较强的抗干扰能力，能采用两线制实现送电与通信，并可满足安全及防爆要求等。

山东法因智能设备有限公司，是承接原上市公司山东法因数控机械股份有限公司所有资源于2016年3月成立的高新技术企业，位于济南高新区孙村现代制造业园区，注册资本4.7亿元。

主要产品有：平面钻，三维钻，法兰钻，角钢线，板机，深孔钻，高速平面钻，大平面钻，大梁冲，钢管钻，角钢钻，板钻，带锯床，锁扣铣，高速三维钻，转角带锯床，角钢钻，打字机，高速角钢线，塔脚焊接，卧式数控深孔钻床定做，龙门钻铣床

，小梁冲，三面冲，钻割复合机，汉中数控深孔钻床，电焊线，钢轨钻，冲割复合机，集装钻等

大型深孔钻有哪些特点？

1.整机铸件采用高品质米汉纳铸铁，并经过时效处理，使铸件组织均匀稳定，刚性高，稳定性好。

2.三轴采用进口高刚性、高精度丝杆，加工时提供更强大扭力，更加耐用。

3.三轴采用进口高刚性、重负荷、高速度、高精密的滚珠直线导轨，保证了加工的高精度并且延长了直线导轨的使用寿命。

4.三轴进给驱动均采用日本AC伺服马达及驱动器，并与滚珠丝杆直联，传动平稳，无背隙，同时其良好的刚

性与优化的减震性能，极大的改善了传动系统的动态刚性，可实现快速移动。大型深孔钻厂家找台铭

- 5.主轴采用进口强大马达，可满足高低速的加工需求，并配自动油冷系统，确保加工时处于恒温状态。
- 6.操作系统采用台湾系统，可兼容CAD/CAM软件使用更多元化。

双轴数控深孔钻床-汉中数控深孔钻床-法因智能品牌优选由山东法因智能设备有限公司提供。山东法因智能设备有限公司（www.fincm.com）位于济南市高新区世纪大道2222号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前法因智能在数控机床中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。法因智能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。法因智能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.gspmz.cn）还是从事钢结构高速平面钻，山东数控高速平面钻，移动式高速平面钻床厂家的厂家，欢迎来电咨询。