

盲孔键槽机厂家 铭程精机保证质量 台州盲孔键槽机

产品名称	盲孔键槽机厂家 铭程精机保证质量 台州盲孔键槽机
公司名称	湖北铭程精密机械有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省咸宁市巨宁大道36号
联系电话	15997978721

产品详情

花键在强度、工艺的特点

湖北铭程精密机械有限责任公司是一家国家高新技术企业，专业从事数控键槽加工机床、智能控制系统的研发、生产和销售。公司六年前开发的精密数控键槽机床以全新的加工理念成功地解决了困扰国内企业加工精密及疑难内孔槽的难题。

(1) 在轴上或毂孔上直接而均匀地制出较多的齿与槽，故连接受力较为均匀。

(2) 因槽较浅，齿根处应力集中较小，盲孔键槽机厂家，轴与毂的强度削弱较小。

(3) 齿数较多，总接触面积较大，盲孔键槽机价格，可承受较大的载荷。

(4) 轴上零件与轴的对中性好，E型孔加工，这对高速及精密机器很重要。

(5) 花键齿可采用完善的加工工艺，两被连接件的定心性好，带毂零件能沿轴移动，零件的互换性也容易保证。故花键适用于定心精度要求高、传递转矩大或经常滑移的连接。

湖北铭程精密机械有限责任公司是一家国家高新技术企业，专业从事数控键槽加工机床、智能控制系统的研发、生产和销售。公司六年前开发的精密数控键槽机床以全新的加工理念成功地解决了困扰国内企

业加工精密及疑难内孔槽的难题。

数控机床专项产品的研发成功和批量应用，台州盲孔键槽机，成功打破了国外产品的垄断，迫使国外产品主动降价。如3.6万垂直挤压机无缝钢管产品，促使国外同类产品从20万元/吨降至4万元/吨，引起我国政府实施反垄断调查；国产RV减速器研发成功后，国外同类产品价格由30万元降至10万元左右。

数控技术是指用数字、文字和符号组成的数字指令来实现一台或多台机械设备动作控制的技术。数控的产生依赖于数据载体和二进制形式数据运算的出现。1908年，盲孔键槽机生产，穿孔的金属薄片互换式数据载体问世；19世纪末，以纸为数据载体并具有辅助功能的控制系统被发明；1938年，香农在美国麻省理工学院进行了数据快速运算和传输，奠定了现代计算机，包括计算机数字控制系统的基础。数控技术是与机床控制密切结合发展起来的。1952年，第1台数控机床问世，成为世界机械工业史的一件划时代的事件，推动了自动化的发展。

盲孔键槽机厂家-铭程精机保证质量-台州盲孔键槽机由湖北铭程精密机械有限责任公司提供。湖北铭程精密机械有限责任公司（www.hbmcsk.com）实力雄厚，信誉可靠，在湖北咸宁的数控机床等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领铭程精机和您携手步入辉煌，共创美好未来！