

BYQTK6926型数控落地铣镗床-佰业强

产品名称	BYQTK6926型数控落地铣镗床-佰业强
公司名称	江苏佰业强智能装备科技股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:佰业强 搜好:BYQTK6926 产地:江苏无锡
公司地址	江阴市顾山镇锡张路422号
联系电话	0510-86917199 13801563698

产品详情

江苏佰业强智能装备科技股份有限公司生产的BYQTK6926型数控落地镗铣床是采用先进的机械、电气、液压一体化新技术开发的高性价比数控重型机床，可加工范围广、数控功能齐全、精度及生产效率高。机床配有SIEMENS公司具有先进水平的840Dsl数控系统及交流数字式伺服驱动系统，能实现多轴联动、功能补偿、数据通讯与交换、模拟显示、多种固定加工循环、刀具管理等。

数控落地镗铣床可用自行开发的多种功能软件指令实现斜面、框形平面、大孔端面及其它任意曲面铣削；用铣刀的圆周铣削实现大孔的镗削等；圆周、框形、极坐标分布等多种特征孔类加工等。该机床一次装夹可完成钻孔、扩孔、镗孔等孔类工序、切沟槽以及平面、曲面的铣削加工工序。

BYQTK6926型数控落地镗铣床是重型机械、工程机械、机车车辆、矿山设备、大型电机、水轮机、汽轮机、船舶、钢铁、军工、核电、风电、大型环保设备等行业的关键数控加工设备。该机床具有刚性好、精度高、可靠性强、操作方便、造型美观等特点。

主要结构特点

机床为方滑枕移动式数控落地铣镗床，主轴卧式布置。方滑枕在封闭的主轴箱方孔内水平移动；铣轴安装在方滑枕内带动镗轴作旋转运动，镗轴在铣轴内可沿轴向移动。主要部件有立柱、床身、滑座、主轴箱头组成。

主轴箱是封闭式方孔结构；立柱上设计有两条矩形导轨，立柱内腔布置加强筋，获得高刚度和高抗震性。立柱与滑座是刚性联接，通过安装在滑座上的进给箱，在床身的导轨上移动。

机床按钮站为固定式集中操作，设置在主轴箱旁边的走台上。并可随主轴箱升降。

按钮站配置手持操作单元，方便对刀时使用。

机床可实现七轴（X、Y、Z、W、V、B、U轴）数控，任意五轴联动。X轴为立柱移动，Y轴为主轴

箱移动，Z轴为镗轴移动，W轴为滑枕移动。V轴为回转工作台的直线移动，B轴为回转工作台的回转运动，U轴为数控平旋盘的径向进给运动。

BYQTK6926型数控落地镗铣床的安装：数控回转工作平台面与地工作平台面平齐，布置在端部，数控回转工作台直线运动全行程设全封闭防护罩，防止异物研伤导轨，保证机床内部清洁，防护罩为专业厂制造，外形美观，结构合理。地工作平台槽与X轴平行。

BYQTK6926型数控落地镗铣床的立柱、滑枕、床身等基础大件均采用优质铸铁制造，经时效处理，消除内应力。整体刚性较好，并具有良好的吸振抗振性能。