

全功能数控车床 全功能数控

产品名称	全功能数控车床 全功能数控
公司名称	太原驰锋机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:全功能数控 控制形式:数控 型号:DL - 32
公司地址	太原市杏花岭区北河湾东街71号厂东6-13
联系电话	13803438365

产品详情

类型	全功能数控	控制形式	数控
型号	DL - 32	最大加工长度	1000 (mm)
最大加工直径	400 (mm)	最大回转直径	680 (mm)
主轴通孔直径	100 (mm)	安装形式	落地式
布局形式	卧式	产品类型	全新

供应dl-32全功能数控车床

技术参数

项目

机床规格 dl-32m 1000 2000

加工范围 最大旋径(mm) 680

最大切削长度(mm) 1000 2000

最大切削外径(轴类)(mm) 400

最大切削外径(盘类)(mm) 630

主轴

卡盘尺寸 15"

主轴鼻端规格 isoa2-11

主轴转速(r/min) 20-2000

主轴电机功率(kw) 22/30

主轴通孔直径(mm) 100

通过棒杆最大直径(中空)

最小分辨率(mm) 0.001

行程及进给

x/z轴行程(mm) 375/1030 375/2030

x/z轴快移速度(m/min) 13/13

切削进给速度(m/min) 0-5000

x/z轴伺服电机扭矩(nm) 22/22

x/z轴定位精度(mm) 0.016/0.025 0.016/0.040

x/z轴重复定位精度(mm) 0.007/0.016

x/z轴反向差值(mm) 0.006/0.012

刀塔

刀塔形式及刀具数量 液压/12工位

刀柄尺寸(mm) 32 × 25

换刀方式 任意

换刀时间(相邻/最远) 0.45/1.45

尾座 轴径(mm) 160

轴行程(mm) 180

轴芯锥度 mt.5

尾座最大行程(mm) 650

其他

标准配置数控系统类型 fanuc Oi-t

床身布局形式 整体、斜45°

导轨布局形式 滑动导轨

外形尺寸及重量

机床长度(mm) 5740 6740

机床宽度(mm) 2040

机床高度(mm) 2240

机床重量(净)(kg) 11000 13000

机床重量(毛)(kg) 12000 14000

价格细议

有意者请与我们联系