

数控深孔钻床,深孔加工设备

产品名称	数控深孔钻床,深孔加工设备
公司名称	台铭机械公司湖北销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:台铭 型号:DH-1200 主电机功率:7.5 (kw)
公司地址	中国 湖北 武汉市武昌区 武泰闸花园小区31栋102室
联系电话	86 027 51815057 15876950863

产品详情

品牌	台铭	型号	DH-1200
主电机功率	7.5 (kw)	运动方式	点位直线控制
加工尺寸范围	0-1200 (mm)	主轴转速范围	4200/6000 (rpm)
工作形式	钻	控制系统	新代
布局形式	卧式	动力类型	电动
用途	金属切削	适用范围	通用
适用行业	轻工	产品类型	全新
是否库存	是		

dhd-1200卧式深孔加工机床产品特点介绍:本产品特别适合加工塑胶模具运水孔和顶针孔、热流道、汽车零件、曲轴连杆、液压管道。· 主轴采用进口优质ac交流伺服电机,稳定耐用。

- 采用台湾进口线性滑轨,确保长时间使用精度保持不变。
- 高级进口滚珠螺杆直径达40mm , 确保耐用性。 · 兼容cad/cam软件,使用更多元化。
- 控制系统网络化 , 采用网络式传数。 · z轴行程達1220mm,适合加工大型工件。
- 专门为深孔钻开发的软件,操作简单。 · 全机采用高級特制铸件,加工型模具時,增加稳定性。
- 三轴驱动器及伺服电机均采用日本进口产品,马力充足。 · 三轴传动方式采用直结式。
- 全电脑监控系统,令加工过程更加稳定,更精确。

机床行程 · 工作台左右行程(x轴) 1200mm · 主轴上下行程(y轴) 1000mm · 主轴前后行程(z轴)

1220mm工作台 · 负载重量 9ton · 尺寸 1200 × 800mm功率 · 主轴电机 7.5kw · 工作台进给电机(x轴) 2.0kw

· 主轴上下移动电机(y轴) 2.0kw · 主轴前后移动电机(z轴) 1.3kw加工能力 · 加工孔径 3~35mm
· 加工深度 1200mm加工速度 · 主轴最高转速 4200/6000rpm · 主轴进给
0~200mm/min冷却系统 · 冷却液压力 80kg/cm² · 冷却液流量 6~35l/min重量及尺寸 · 重量9ton
· 占地范围 3200mm × 4050mm · 高度 2400mm其它 · cnc装置 syntec/fanuc system

标准配件 · 钻头导向装置 · 冷却系统 · 工作灯 · 主轴ac伺服电机 · 三轴滚珠螺杆
· 三轴日本伺服电机及驱动器 · 自动收集废料装置