

HE4122LC 高效加工中心单元

产品名称	HE4122LC 高效加工中心单元
公司名称	安徽省鸿庆精机有限公司网络发展部门
价格	.00/个
规格参数	类型:立式加工中心 品牌:DYNA 型号:HE4122LC
公司地址	中国 安徽 安庆市大观区 开发区3.9工业园
联系电话	86 0556 8728682 13955617431

产品详情

类型	立式加工中心	品牌	DYNA
型号	HE4122LC	重量	6300 (kg)
主电机功率	11 (kw)	界面语言	中文
主轴转速范围	8000 (rpm)	定位精度	± 0.005 mm
刀具数量	24	三轴行程(X*Y*Z)	1050*550*620 mm
T型槽尺寸(宽*数量)	18mm*5	动力类型	电动、气动、液压
布局形式	立式	作用对象	金属、石墨等
适用行业	通用	产品类型	全新
是否库存	否		

美国dyna高效交换托盘系统：提高立式加工中心加工节拍25-50%

提高立式加工中心节拍以达到

- 1、提高机床使用率
- 2、提高操作员工作效率
- 3、降低零部件加工成本
- 4、降低投资成本。----加工厂追求的四大目标

首先针对厂内现有的数控加工中心，如何提高它的加工节拍是首要的挑战。“美国dyna”鸿庆精机公司推出一系列交换托盘系统，“低价位、高精度”，它可与现有各品牌加工中心搭配，组合成“高效加工中心单元”，通过机床加工与工件装夹并行，缩短停机辅助时间，提高加工节拍来提升机床工作效率。

效益

- 1、使用交换托盘系统，机床加工及工件装夹并行，缩短停机辅助时间。
- 2、降低机床主轴停机时间，提高加工节拍。
- 3、操作员能单人多机操作，发挥工作效率。
- 4、提高机床使用率，减少投资机床资金及厂地面积和人员费用，降低加工成本。

让我们的专业工程师为您规划、技术改造您目前的加工生产线，配置dyna系列交换托盘系统，来提高加工中心加工节拍，实现效益提升25%-50%的目标

美国dyna高效加工中心单元：

立柱高强矩形轨，鞍座高刚性线轨，五大基础件高强铸铁，都经过时效、振动去应力，

丝杆用镭射检测补偿确定精度，主轴有中间出水、有环喷、有油冷、有气雾保护、p4级轴承，主轴经动平衡测试确定精度，精密圆度测试补偿。