

HMC630卧式加工中心行程高刚性，是整体油缸抬起分体式

产品名称	HMC630卧式加工中心行程高刚性，是整体油缸抬起分体式
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	.00/台
规格参数	工作台尺寸:630x700 工作台载荷:950 主轴转速:20-6000
公司地址	山东省枣庄市滕州市姜屯镇鲁班大道奚仲路新华1111号
联系电话	15589211180

产品详情

HMC630卧式加工中心是一款行程高刚性的加工设备，其整体油缸抬起分体式结构使其在工作中更加稳定可靠，能够满足各种复杂加工需求。

，让我们来看看HMC630卧式加工中心的工作台尺寸，为630x700。这个尺寸适中，既能够容纳大部分工件，又不会占用太多空间。无论是加工小型还是大型工件，HMC630卧式加工中心都能满足您的需求。

，HMC630卧式加工中心的工作台载荷可达950kg。这意味着它能够承载较大重量的工件，使您能够安心地进行各种加工操作。无论是轻量的零件还是重型的工件，HMC630卧式加工中心都能够轻松胜任。

再来看看HMC630卧式加工中心的主轴转速范围，从20-6000转/分钟。主轴转速的调节范围广泛，能够满足不同加工需求的变化。低转速时可以进行高切削量的重切削加工，而高转速则适用于高速切削和精密雕刻。无论是加工钢材、铝材还是铜材，HMC630卧式加工中心都能够轻松应对。

另外，HMC630卧式加工中心采用整体油缸抬起分体式结构，这一设计使其在加工过程中更加稳定可靠。整体油缸抬起分体式结构能够降低加工时的摩擦损失，减小加工时的振动，从而提高加工精度和效率。

此外，HMC630卧式加工中心还配备了先进的控制系统，可以实现多种加工程序的自动化操作。操作简单方便，用户只需要按照提示进行相应设置，就能够实现高效加工。

总而言之，HMC630卧式加工中心以其行程高刚性，整体油缸抬起分体式结构等优势，成为一款理想的

加工设备。无论是大型工件还是小型工件，低速加工还是高速切削，HMC630卧式加工中心都能够满足您的各种需求。希望您能够选择我们滕州市大兴机床有限公司的产品，我们将竭诚为您提供优质的服务和产品。