

VMC855数控加工中心强切机具有结构刚性好、精度高、故障率低等优点。

产品名称	VMC855数控加工中心强切机具有结构刚性好、精度高、故障率低等优点。
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	.00/台
规格参数	系统:KND2000 工作台荷重:600 主轴转速:8000
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

VMC855立式加工中心 床身，工作台，滑座，立柱，主轴箱等大件均采用高强度铸铁材料，具有完善的热处理工艺过程，来消除残余应力，保证整机具有足够的强度，高稳定性，精度高，刚性强，它主轴标配BT40-8000转主轴单元配合强力的主伺服电机，低速适合重切削，高速适合精密轻切削应用范围广子撑刚性强，精度保持性好，运行平稳，滑块精密重型滚柱线轨。XYZ三轴分别为35/45/45,24把圆盘刀库换刀速度快，可以实现对工件进行铣钻镗铰攻多工序高效率加工，适应于加工板类，盘类件，壳体件模具等精度高，工序多形状复杂的零件进行批量加工，可以有效提高加工效率。

我们是滕州市大兴机床有限公司，我公司自主研发的VMC855数控加工中心强切机拥有诸多优点，包括结构刚性好、精度高、故障率低等特点。通过我们的产品，您可以实现高效、jingque的加工工艺，提高生产效益。

我们的VMC855机床采用了先进的KND2000系统，该系统具有功能强大、操作简便等特点。通过该系统，您可以轻松地进行各种自动加工操作，提高生产的灵活性和效率。

VMC855机床的工作台荷重达到600kg，具备出色的承载能力。这意味着您的加工件可以更大、更重，从而满足了不同加工需求的要求。无论是小零件还是大型工件，VMC855机床都可以轻松应对，确保加工质量的稳定性。

另外，我们的VMC855机床主轴转速高达8000转/分钟，拥有快速的切削能力。高转速确保了加工工艺的精度和效率，使得您的加工件表面更加平滑、精细。而且，我们还针对不同加工需求提供了多种刀具，以适应不同材料的加工要求。

此外，细节决定了产品的品质。我们注重每个细节，致力于为客户提供更好的使用体验。例如，我们采用高品质的进口导轨和滚珠丝杠，确保了机床的运行稳定性和精度。，我们的机床还配备了自动润滑系统，有效延长了机床的使用寿命，降低了维护成本。

VMC855数控加工中心强切机是一款拥有诸多优点的机床，旨在为您提供高效、jingque的加工体验。不仅具备结构刚性好、精度高、故障率低等优点，而且我们还致力于提供更好的用户体验，让您的加工过程更加轻松、高效。如果您有任何关于我们产品的需求或者疑问，请随时联系我们！