

替代日本进口高精度数控内圆磨床

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 替代日本进口高精度数控内圆磨床 |
| 公司名称 | 沈阳海默数控机床有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 加工精度:0.002mm 加工节拍:10-30s 粗糙度:Ra0.4 μ m |
| 公司地址 | 辽宁省沈阳市浑南新区世纪路25号 |
| 联系电话 | 18240314635 |

产品详情

想做进口设备国产化的企业，往往对国产技术心有余悸，如果能有磨床企业引进国外的先进技术，并结合国内机械加工的实际经验，使进口设备国产化，更适合国内的生产企业，那将是国内广大机械行业的福音。

替代日本进口高精度数控内圆磨床的优势特点：

- 1、替代日本进口高精度数控内圆磨床具有高效率、高精度、高稳定性
加工节拍10s~20s，加工精度2 μ m以内。可靠性高，尺寸精度合格率100%，cpk值 1.33。
- 2、替代日本进口高精度数控内圆磨床可操作性强，便于生产管理 数控系操作台配备可示教的对话框中文操作界面，内置机床更换机种图片及维护步骤，即使是新手也很容易掌握，便于更换机种及维护。可联网自动统计生产数据，方便企业生产管理。
- 3、替代日本进口高精度数控内圆磨床主轴、导轨、丝杠、轴承等均采用国外进口品牌，保证加工精度。

从以上优势可看出，替代日本进口高精度数控内圆磨床继承了进口数控内圆磨高精度磨削的特点，并且更有与进口数控内圆磨床相同的CPK稳定性考核，这些是国产机床所缺乏的。而且更受国内生产企业所重视的价格问题也得到了合理的解决，非主要功能部件选用国产知名品牌，这样既保证了加工精度，又可使设备的整体造价大幅度降低，这就是可以替代日本进口的高精度数控内圆磨床。

更多有关替代日本进口高精度数控内圆磨床的问题可咨询技术热线18240314635，或直接访问替代日本进口高精度数控内圆磨床官网<http://www.haimomc.com/>