

迈拓斯数控Maxtors

成立于1996年，主要研发龙门加工中心/立式加工中心/钻攻中心，及高速数控雕刻机/陶瓷雕刻机/石墨专用机等精密加工机械

品牌简介

宁波迈拓斯数控机械有限公司成立于1996年，公司位于宁海县宁波南部滨海新区，现有有“一鸣数控”和“迈拓斯精机”两大精品机床品牌，公司建筑面积12000平方米，拥有生产1500台数控机床的生产基地，主要研发生产，5轴联动加工中心，5轴（3+2）加工中心，龙门加工中心，模具高速铣，数控雕铣机，立式加工中心，钻铣中心，陶瓷雕刻机以及石墨专用机等。公司与日本FANUC，德国西门子，德国海德汉等机床系统及部件供应商保持长期交流及合作，所产5轴加工中心广泛应用于模具制造，航空航天，船舶制造等领域，广受国内外客户的好评。

公司通过ISO-9001-2000质量体系认证，全系列机床采用国际先进理念设计，严格对各类零部件进行有效的有限元分析，对精加工完成零件进行有效的三坐标检测保证其尺寸精度；所有产品均采用国际知名品牌零部件，保证产品的质量及其精度。

公司在全国各大中小城市设有多个办事处，分布有完善的售前及售后服务体系，以保证客户的正常使用。公司通过CE认证，产品远销东南亚及欧洲等国家。品质是企业生存的基础，诚信是企业发展的根本，客户的满意是企业前进的动力，“迈拓斯”本着“精心创造，用心服务”的经营理念，“以质量赢得市场，以品牌走向世界”的发展态度，致力于生产国际先进的数控机床。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/ltsskmax-296525.html>

