

联盟模具LMRM

安徽联盟模具工业股份有限公司，成立于1995年，位于博望镇，专业于制造高精密数控折弯机模具、大吨位数控折弯机模具、无压痕成形模具、下模自动开口可调模具、特殊成型模具、折弯机模具固定夹紧部件、折弯机补偿机构、剪板机刀片、非标折弯机模具系列等高精度、长寿命的高品质的薄板及中厚板折弯成形模具，公司经过近二十年的不断壮大，已成为国内钣金折弯成形模具行业的企业，产品覆盖全国各地，并远销东南亚、中东和欧洲地区。

安徽联盟模具工业股份有限公司坚持技术战略，坚定不移地走在创新之路上，经过多年的实践，已在折弯模具特别是数控折弯模具设计、开发上形成自己的特色。主要客户群为：（1）工程机械行业、卡车行业、轨道交通业、电梯制造业、医疗机械制造业，厨房设备制造业、石油和天然气管道及直缝管制造等企业；（2）大型机床制造企业配套。为满足国内外市场对大尺寸、高精度、长寿命数控折弯机的需求，公司立足于技术创新，开发新一代数控折弯模具，主要是大尺寸、长规格及无压痕折弯模具和数控加凸工作台的研制。公司的研发中心结合有限元技术和优化理论，研究加凸补偿技术、无压痕成形方法、折弯回弹控制、模具磨损与寿命分析、模具结构优化等折弯机理与工艺过程，以不断进行企业自主创新，为更多机床制造商和钣金企业服务。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/lljlmrm-420782.html>