

车铣数控机床 东莞南钛操作方便 车铣数控机床工厂

产品名称	车铣数控机床 东莞南钛操作方便 车铣数控机床工厂
公司名称	东莞市南钛精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道堑头社区育兴路2号
联系电话	13592754339 13592754339

产品详情

中义数控车床送料机接单满载车铣数控机床

受惠笔电、健身器材、自行车等产品在去年疫情期间热卖，促成机械加工业者采购更多的走心式数控车床来生产所需的小零件，加上工具机行业景气持续转好，车铣数控机床让以生产自动棒材送料机著称的中义科技机械公司，继上半年产能全开后，下半年数控车床订单持续满载，全年营运可望缴出亮丽。车铣数控机床

另外，由中义科技机械公司所研发生产的数控车床自动棒材送料机，历经不断改良后较同业机种具备更高的减震、抑噪、稳定性与生产良率等特色，车铣数控机床让其长期站稳产业宝座，尤其在高阶加工应用领域，车铣数控机床几凡钛合金、镍基合金等难加工材质的棒材都可搭载使用，成为医材加工大厂爱用的机种，为中义品牌与企业形象镀金。车铣数控机床

李盈庆表示，针对医材的数控车床加工，如果用户是要用来生产细小型产品或零件，可使用义大利生产的ELITE系列机种或台湾生产的STEADY 112；车铣数控机床如要以中大型棒材进行零件加工，则建议采购MASTER及BOSS系列机种，目前在中部地区已有产业厂商采购中义的数控车床自动材送料机，车铣数控机床用来生产产业用的零组件，加工成效与品质都相当理想，可望成为中义未来在台湾市场经营的重要业务来源。车铣数控机床

中义科技机械公司传承母公司义大利商IEMCA为数控车床自动化棒材送料机品牌的优良血统，车铣数控机床所研发上市的自动棒材送料机可与各类型的数控车床、加工中心机、磨床、锯床及等工具机搭配，

车铣数控机床搭配即时与完善的售后服务，广为国内外各工具机大厂採用，品牌度与产品销售量水涨船高。车铣数控机床

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市南钛精密机械有限公司

台湾数控车床产业交棒车铣数控机床

台湾机械产业近几年陆续启动二代接班，除上银集团之外，数控车床大厂程泰集团稍早也已完成交棒，旗下程泰机械总理由董事长杨德华的长女杨舒涵接任，车铣数控机床而另一家亚崴机电总经理去年底已由长子杨丞钧接任。

国内传统产业不仅面临转型升级挑战，许多企业更苦于找不到接班人；车铣数控机床然而，这些困境很少发生在机械业，包括上银、友嘉、程泰、东台、台中精机数控车床、哈伯、吉辅等大厂，都可看到二代、甚至第三代的面孔。车铣数控机床

机械业早在12年前就由二代自主成立全台大的二代会「台中市机械业二代协进会（G2）」，目前成员人数已突破140人，这些二代彼此透过经验交流与相互学习，提早为数控车床接班作准备。车铣数控机床

许文宪理事长表示，2020年疫情当前，工具机暨零组件公会协助在7天内完成300支口罩防伪滚轮的艰困任务，短时间紧急整合会员分工的过程中，车铣数控机床发觉多轴工具机加工程式编码人员的重要性；口罩防伪滚轮工件正式进入加工前，必须在的时间内取得设计图、绘制2D/3D图，再依不同加工机械设备完成加工程式的编码，确保工件的品质精度。车铣数控机床

产业当中这类人才非常缺乏，公会期望透过实作竞赛影响教学，推动高中职及大专院校开设工具机加工软体开发及操作学程，车铣数控机床藉由工具机的(硬体)基础工艺技术，延伸到智慧机械、智慧制造(软体)加值应用。呼吁工业局、等相关单位重视，积极促成公会举办高中职及大专院校智慧工具机加工竞赛。车铣数控机床

培育工具机产业人担任工具机公会理事的永诠机械林建佑总经理表示：工业人才培养一定要从高职端对接，车铣数控机床工具机公会与虎尾科技大学以及东部的花莲高工共同合作推动「110年机械及工具机产学携手合作计画专班」，同时连结育才平台-云科大启动「后山计画」，车铣数控机床希望在花东地区建置智慧机械人才训练道场，由科大端协助高工课程及设备需求的规划，公会媒合参与专班的厂商捐赠训

练设备，从高职端的机电加工培育，衔接科大端智慧加工的养成。

车铣数控机床同样参与「后山计画」的大立机器和协理，有感于东部地区经济弱势学生的资源相对匮乏，希望针对就学辅导及助学制度进行盘点给予协助。车铣数控机床同时也点出了目前高职学校没有充裕经费编列耗材(如加工刀具)的问题，实习工厂耗材不足就无法落实实作教学的目的。