

东莞南钛质量好 立式数控机床报价 立式数控机床

产品名称	东莞南钛质量好 立式数控机床报价 立式数控机床
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

亚洲数控车床2021展望立式数控机床

小日本同样为工业制造大国，虽不断的扰乱的产业发展，2020年日本工具机生产总额为93.9亿美元，相较2019年也是大幅下滑29.3%。在疫情爆发后，立式数控机床出现了暂停设备投资的状况，这也让日本工具机产值快速的坠落，直至2020年末在中国大陆基础建设与汽车厂订单需求的拉动之下，才终于摆脱疫情的阴霾，掌握到与疫情共存的生产节奏。

立式数控机床2020年工具机出口位的国家分别为德国、日本、中国大陆、义大利、台湾、瑞士、南韩、美国、比利时及西班牙，主要出口国当中仅中国大陆出口幅度小于10%以外，其余各国平均出口下滑幅度落在30%左右。立式数控机床

2020年工具机进口位的国家则分别为中国大陆、美国、德国、墨西哥、印度、法国、土耳其、越南、南韩与泰国，各国平均进口国下滑区间则介于12%至51%。立式数控机床由于阻断病毒蔓延传播，采取策略的国家不在少数，也使得机台设备出口运输严重受阻，在对外运输需求升高、物流系统的运能下滑等因素之下，工具机出口动能受到拖累。立式数控机床从出口国或进口国之进出口目的地可发现，工具机供应链由「长」变「短」的趋势愈来愈明显。

立式数控机床从工具机主要出口国及进口国来看，以亚洲市场为例，无论是日本、台湾或南韩对于中国大陆的出口比重都加深不少，出口占比成长约6.3%至8.8%区间不等；立式数控机床而中国大陆从日本与台湾的进口比重也是成长，相对的中国大陆至德国进口工具机的占比则是下滑。

台湾上银HIWIN赴日设厂立式数控机床

上银科技自1989年创立以来，即以自有品牌HIWIN佈局，日本子公司于1999年成立，深耕日本产业超过二十年，立式数控机床产品服务项目也由初期的元件如滚珠螺杆、线性滑轨到系统件，包括半导体设备的定位平台，以及一系列新产品，立式数控机床例如：迴转工作台及工业机器人等；为满足在日本当地化服务能更臻快速完整，上银不畏疫情，日本公司HIWIN株式会社神户工厂于2021年5月31日举行奠基典礼。

立式数控机床 HIWIN神户新厂坐落于兵库县的神户科学园区，基地面积为14,500平方米，预计兴建一栋三层楼的建筑，总建筑面积约为24,650平方米。立式数控机床由于日本是多地带，考虑到此工厂需进行精密产品的制造，地板承载力及厚度上的设计都要符合精密制造的要求，整体建筑物以耐震等级七级进行设计；也特别规划展示厅，将可增进与客户的互动和连结。立式数控机床

HIWIN神户新厂预订于2022年5月完工，总投资金额达100亿日圆，完工后主要作为滚珠螺杆、线性滑轨、单轴机器人、自动化机器模组、产业用机器手臂及座标机器人等生产基地。立式数控机床卓文恒董事长积极表达道：上银集团是半导体产业前制程设备的座标机器人大制造者，未来神户新厂也会有能量来为卓文恒董事长也叮咛日本同仁，立式数控机床在疫情期间多注意个人的安全维护，并期勉日本团队要在未来的新本社扩大机电整合的服务，立式数控机床不但要满足市场短交期及少量多样的需求，也要为不同产业的客户应用提供完整的TotalSolution，全力帮助客户创造更高附加价值而努力！立式数控机床

新一期<天下杂志>723期的主题2000大调查，标题为「韧性：疫情之年，逆转胜200赢家榜单」，立式数控机床挖掘在2020年「100家全年成长」和「100家V型反转」在去年疫情下交出的亮丽逆境赢家企业。愈是在大动盪时期，愈有改变的机会。立式数控机床疫情造成的经济震盪，提供了企业的机会，透过变革或转型，发挥企业的韧性体质，或藉危机催生出新能力。

突破旧式思维窠臼、保守做法到策略思考，透过系统化的模式分析「未知的不明」、还是「可预测的不明」，我们可以更有效的因应不断的变局，甚至扭转局面，化危机为转机。立式数控机床过去工具机的发展都以重视效率和精度的提升，在COVID-19(新冠)爆发之后，出现了如环保、複合化、智慧化等产业结构优化新的议题。立式数控机床发展智慧化，先进自动化生产线、建构「服务导向的制造能力」将线上与线下资讯能够完整被蒐集、整合，将会是未来重要的技术发展趋势。

提升工具机产业附加价值与生产力，建立更高技术门槛。智慧转型满足市场多样化的生产形貌，立式数控机床透过瞭解终端客户需求，培育自身提供客户加工挑战之顾问咨询与完整解决方案(Total solution)的

能力，从在血流成河的工具机单机销售走向数据蒐集分析、高附加价值的整厂整线输出、制造服务平台等客户增值服务蓝海的利基市场。立式数控机床