

铝合金3D打印手板厂 东莞轩盛手板厂可定做

产品名称	铝合金3D打印手板厂 东莞轩盛手板厂可定做
公司名称	东莞市轩盛模型有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇清湖头社区环凤路2号
联系电话	13794821958 13794821958

产品详情

中国数控机床（CNC加工）

我国虽早已跻身制造大国行列，但大而不强的矛盾始终困扰着行业科学发展。集成电路芯片制造装备、大型石化装备、汽车制造关键设备及集约化农业装备等长期依靠进口。

为尽快扭转“大而不强”的局面，更好地适应经济发展方式转变的需要，“高1档数控机床与基础制造装备”被列入《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006 - 2020）》确定的16个重大专项之一，肩负起重点开发研制航空航天、船舶、汽车制造、发电设备等需要的高1档数控机床，满足国内主要行业需求的使命。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市轩盛模型有限公司

文明生产

数控机床是一种自动化程度较高，结构较复杂的加工设备，为了充分发挥机床的性能，提高生产效率，管好、用好、修好数控机床，技术人员的素质及文明生产显得尤为重要。操作人员除了要熟悉掌握数控机床的性能，做到熟练操作以外，还必须养成文明生产的良好工作习惯和严谨工作作风，具有良好的职业素质、责任心和合作精神。操作时应做到以下几点：

严格遵守数控机床的安全操作规程。未经培训不得擅自操作机床。

严格遵守上下班、交接班制度。

做到用好、管好机床，具有较强的工作责任心。

保持数控机床周围的环境整洁。

操作人员应穿戴好工作服、工作鞋，不得穿、戴有危险性的服饰品。

数控技术的发展

数控技术及装备是发展新兴高新技术产业和尖端工业的使能技术和基本的装备。信息产业、生物产业、航空、航天等工业广泛采用数控技术，以提高制造能力和水平，提高对市场的适应能力和竞争能力。工业发达国家还将数控技术及数控装备列为国家的战略物资，不仅大力发展自己的数控技术及其产业，而且在“数控关键技术和装备方面对我国实行封锁和限制政策。因此大力发展以数控技术为核心的制造技术已成为世界各发达国家加速经济发展、提高综合国力和国家地位的重要途径。

东莞市轩盛模型有限公司提供手板加工服务，工业级3D打印服务，少量批量定制均可！