

东莞樟木头抄数

产品名称	东莞樟木头抄数
公司名称	东莞市技嘉产品设计有限公司
价格	10.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心
联系电话	0769-82062520 13713405536

产品详情

本公司成立于2003年，立足东莞，服务全国。公司一直致力于抄数设计，模具设计，Freeform触觉设计，点云扫描，产品检测，手板制作，3D打印手板，CNC手板模型！拥有先进的抄数扫描2台，CNC手板锣床3台和3D打印设备10台。抄数扫描对产品尺寸大小，结构，质地无限制，精度高，点云质量好，误差小，速度快！公司有多位十余年专业抄数经验的师傅，3D打印技术人员，手板制作技师，对各类产品结构，模具结构，加工工艺，制造过程都有很深入的认识。丰富的经验保证产品后续的模具制作，加工成型和装配可以顺利完成。

本公司专注于三维数字化与3D打印技术，融合这两项技术，为制造业、医疗、文化创意、教育等领域的客户创造价值。从高精度三维数字化（三维数据的准确获取）——三维软件建模/检测（三维数据的高效处理）——3D打印/快速制造（三维数据输出）——三维动态展示，公司的三维数字技术综合解决方案已经成功运用于众多行业，如汽车制造、模具制造、电子电器、消费品、牙科、骨科、文物古建、雕刻、科研、职业教育等，帮助这些行业的客户降低产品开发制造成本，缩短产品交付周期，并有效提高产品和服务品质。精度高，速度快，成型效果质量优。

抄数扫描仪：精度0.03，扫描范围尺寸无限大，点云自动拼接，移动灵活，速度快，精度高，基本任何产品都可以扫描。

3D打印机：行程600*600*500，精度0.05mm，可打印各种类尺寸，材质的产品，后续可电镀，喷漆，丝印，移印，复模等，是新产品展示，外观检验，装配功能检测，小批量生产的选择。

CNC手板加工：CNC优势是材料可选择性强且多，基本上所有材料都可以加工，一般3D打印机无法提供的材料，性价比低的或者有特殊材质要求的都可选择这种加工方式，例如ABS，3D打印虽然速度快，但本身材料原因一般比较脆弱，但CNC不一样，因为用ABS原料加工，可以与注塑成型的相媲美！

公司本着技术领先、质量***、客户至上的原则为广大用户提供满意优质的服务。目前为国内各个行业领域一千多家工厂企业提供抄数、设计、手板制作，3D打印手板，CNC手板模型等服务。公司将坚持客户导向、应用为本的策略，继续专注于在抄数设计，3D打印模型，手板制作领域开拓发展成为工作室、工厂、企业集团的服务者。正道将秉承"和谐、参与、激情"的文化，与客户和合作伙伴齐心协力一起成长，共同发展。自创立以来，积极进取，不断创新，凭借良好的企业信誉，独特的经营风格及较强

的市场开拓能力，取得了骄人的业绩。数年来，快速稳健的发展，离不开业内极其优秀的合作伙伴。