

先导数码科技创客设备 迷你数控机床

产品名称	先导数码科技创客设备 迷你数控机床
公司名称	佛山市先导数码科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市顺德区国家高新开发区科苑一路3号
联系电话	13702346161 13702346161

产品详情

小型数控加工中心（型号：C000037）

产品特点：

适合行业：工厂小零件批量生产加工、可连续24小时工作，可自动换8把刀、具备铣削、钻孔、攻牙等功能，可把机器搬到办公室，性价比超高，让中小企业、数控培训、科研单位用得起的设备。

- 1、整机各大铸件皆采用高等级HT250铸铁铸造，均经过完全退火处理，消除残留内应力，久不变形。
- 2、导轨为台湾Hiwin上银直线导轨，采用完全支撑设计，确保切削稳定性、滑道精度及机械寿命。

应用于高中通用技术课程

随着我国基础教育课程改革的进行，高中通用技术课是本次高中课程方案中课程改革的重点、难点和亮点之一。普通高中通用技术课程是与九年义务教育中的劳动与技术教育相衔接，以提高学生的技术素养为主旨，以设计学习、操作学习为主要特征的基础教育课程，是国家规定的普通高中学生的必修课程。为开展高中学校通用技术的教学、综合实践活动、科技制作、科学探究和研究性学习等课程教学与实验实验场所。学校可根据实际需求建设一间通用技术实验室。“通用技术实验室”以“科学技术教育课程体系”为依托，紧扣《普通高中技术课程标准》，专为高中通用技术课程与综合实践活动配套设计，强调学生动手与动脑相结合而设计的实验室。

加工中心综合实训系统（型号：XD5001）

电气控制模块

该模块主要展示主电气控制的电气控制原理图、接线图，进行实训操作前必须熟悉掌握，迷你数控机床，为故障诊断维修、电气线路外部连接实训、数控电气控制教学等提供较好的帮助；

输入输出信号

来自于数控系统I、O接口的输入输出控制信号进行解剖（限位开关、零位信号开关、超程解除、冷却控制信号输出、主轴正反转控制信号输出、刀库控制信号输出、润滑信号输出等信号口全部开放），将典型机床数控系统的I、O接口分解为多个模块，将教与学巧妙的结合为一体；

开放式的I、O接口既方便诊断与维修，又可让学生在电气方面得到切身的线路连接实训。

先导数码科技创客设备(多图)-迷你数控机床由佛山市先导数码科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。佛山市先导数码科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为数控机床具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!