

先导数码科技教学机床 高校创客室装备

产品名称	先导数码科技教学机床 高校创客室装备
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

一、机床名称：小型数控铣床（型号：C000031）可用伺服电机

- 1, 配备高精度主轴电机（可选配水冷2.2kw电主轴），实现24000转/分钟高转速，主轴转速采用G代码控。
- 2, 可选配第4轴数控分度头，加工更复杂的零件，数控分度精度零回差，定位精度达0.005mm。
- 3, 加工材料广泛（铁，铜，铝，塑料等材料）。
- 4, 选择特殊配件及各种夹具功能更强大，使用更灵活。

高校创客室装备随机配件：

冷却系统、电子手轮、钻夹头钥匙、钻夹头、钻夹头锥柄、平口钳、外六角螺栓、垫圈、T形螺母、内六角扳手、双头扳手、螺丝刀、油壶、套筒扳手、麻花钻头1把、铣刀2把、拉杆、机床硬件说明书、数控系统编程说明书、数控系统操作说明书。

而后为了使得数控加工中心设备得到更好的保养，除了要有一套保养制度以外，还应制定一套合理有效的操作过程，将设备保养做得更为规范。同时工厂还要要求每个操作工人熟知操作规范，并把它作为操作行为准则，如加工中心一些设备的开关顺序等，除此之外还有设备的润滑、保养及交换班制度等，高校创客室装备，这些内容都需要做出明确的规定。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，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。

先导数码科技教学机床-高校创客室装备由佛山市先导数码科技有限公司提供。佛山市先导数码科技有限公司位于广东省佛山市顺德区国家高新开发区(容桂高黎)科苑一路3号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前先导数码科技在数控机床中享有良好的声誉。先导数码科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。先导数码科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

。