

教学数控车床 先导数码科技

产品名称	教学数控车床 先导数码科技
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

加工中心综合实训系统（型号：XD5001）

可实现的实训项目

（1）数控结构与原理

数控系统的硬件构成

数控系统的软件构成

数控系统的功能

伺服控制系统的硬件构成

伺服控制系统的功能

外部I/O控制系统的硬件构成

外部I/O控制系统的功能

进给控制的工作原理

主轴控制的工作原理

自动换刀控制的工作原理

机床I/O控制的工作原理

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，教学数控车床，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，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）

数控电气控制

数控系统的电气设计、安装、接线和调试

伺服控制系统的电气设计、安装、接线和调试

外部I/O控制系统的电气设计、安装、接线和调试

辅助电气控制系统的电气设计、安装、接线和调试

急停和限位控制系统的电气设计、安装、接线和调试

自动换刀控制系统的电气设计、安装、接线和调试

电源控制系统的电气设计、安装、接线和调试

悬挂式手轮的电气设计、安装、接线和调试

三色指示灯控制系统的电气设计、安装、接线和调试

教学数控车床-先导数码科技(图)由佛山市先导数码科技有限公司提供。教学数控车床-先导数码科技(图)是佛山市先导数码科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马经理。