

职校创客室装备 先导数码科技教学机床

产品名称	职校创客室装备 先导数码科技教学机床
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

数控加工中心应注意的日常保养维护措施：1：设备的保养，根据数控中心实际生产过程，本文总结了数控加工中心保养的措施，主要分为以下几方面。首先要做的就是数控加工中心所处的地理环境的保护，为了延长加工中心部分零件的使用寿命，减弱零件的磨损率，一般的数控加工中心要求避免阳光照射，或者避免其他的热辐射等，所以在建厂时就要注意到这一方面，同时还要做到地理环境较为干燥，粉尘及腐蚀性气体等较少，而且由于数控加工中心加工的零件要求的精度比较高，职校创客室装备，所以地理位置应处在震动小的设备附近。

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。

机电传动控制综合实验台（型号：XD2011）

设备扩展实验用途：

为机电类本科生、专科生的课程设计、毕业设计及课外创新设计提供条件。

为教师和相关技术人员从事机电产品开发提供实验平台。

培训机电一体化系统的应用与设计的工程技术人才。

为工业企业培养机电一体化设备的维护管理人员。

改善学校办学条件，提高学校或院系有名度。

职校创客室装备-先导数码科技教学机床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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！