

高校创客设备 先导数码科技有限公司

产品名称	高校创客设备 先导数码科技有限公司
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

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，这些内容都需要做出明确的规定。

小型数控加工中心（型号：C000037）

- 、 标配广数218M加工中心数控系统，高校创客设备，可选配西门子808D数控系统。
- 、 主轴为BT30，传递切削扭矩大，配置8工位刀库，可极大提高复杂产品的加工效率及加工精度。
- 、 主轴电机采用2.2Kw伺服主轴电机及驱动，功率大，主轴能定向换刀可刚性攻牙。
- 、 8工位刀库，换刀时间短，换刀动作安全可靠。
- 、 电子手轮三档可调极大地方便操作和对刀。

小型数控车床（型号：C000056）

适合行业：适合校园创客、创新工作室科技制作加工零件、理实一体化数控培训、企业科研单位加工小零件

- 1、带安全门保护装置，提搞操作安全性；适合校园创客、创新工作室科技制作加工零件、理实一体化数控培训、企业科研单位加工小零件。

2、即满创客工作室人群使用，又满足职业学习数控操作人员，可以直用第三方编程软件图形直接生产G代码程序(图形化编程)，也可以手工编程，加工材料广泛（铜、铝、塑料、有机玻璃等材料），加工精度高，机器坚固稳定耐用。

高校创客设备-先导数码科技有限公司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是一家从事“小型数控铣床,小型数控车床,小锯床”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“先导数码科技”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使先导数码科技在数控机床中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！