## 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!