

# 桌面级数控 中职教学实训机床 高校科技创新教学 先导 C19 小型数控铣床

产品名称	桌面级数控 中职教学实训机床 高校科技创新教学 先导 C19 小型数控铣床
公司名称	佛山市先导数码科技有限公司
价格	2300.00/件
规格参数	品牌:先导数码 型号:C19 产地:广东佛山
公司地址	佛山市顺德区容桂高黎居委会顺德高新区（容桂）科苑一路3号1号楼4层之八（注册地址）
联系电话	0757-28386038 13702346161

## 产品详情

数控铣床是一种加工功能很强的数控机床，迅速发展起来的加工中心、柔性加工单元等都是在数控铣床、数控镗床的基础上产生的，两者都离不开铣削方式。由于数控铣削工艺复杂，需要解决的技术问题也多，因此，人们在研究和开发数控系统及自动编程语言的软件时，也一直把铣削加工作为重点。

铣床的加工表面形状一般是由直线、圆弧或其他曲线所组成。普通铣床操作者根据图样的要求。不断改变刀具与工件之间的相对位置，再与选定的铣刀转速相配合，使刀具对工件进行切削加工，便可加工出各种不同形状的工件。

数控机床加工是把刀具与工件的运动坐标分割成较小的单位量，即较小位移量。由数控系统根据工件程序的要求，使各坐标移动若干个较小位移量，从而实现刀具与工件的相对运动，以完成零件的加工。

（由于产品升级换代，图片可能与实物有差别，请以实物为准，敬请留意！）