

6140/6150车床 CNC数控车床法兰克/西门子

产品名称	6140/6150车床 CNC数控车床法兰克/西门子
公司名称	山东久诚机床有限公司
价格	65400.00/台
规格参数	
公司地址	山东省枣庄市滕州市洪绪镇唐庄村龙园大道东侧100米（注册地址）
联系电话	0632-5656925 18063243625

产品详情

计算机数控装置（CNC）是利用一个专用的可储存程序的计算机执行一些或全部的基本数字控制功能的计算机系统。随着计算机硬件性价比的迅速提高和图形显示器的推广应用，现代数控系统已不需要穿孔纸带，而由计算机直接控制。它用一台小型通用计算机或个人计算机直接控制一台机床，机床的控制程序存储在计算机的内存中，容易修改和扩充功能，灵活性好。从自动控制的角度来看，数控系统是一种位置控制系统，其本质上是以多执行部件（各运动轴）的位移量为控制对象，并使其协调运动的自动控制系统，是一种配有专用操作系统的计算机控制系统。这里主要介绍FANUC数控系统结构及其参数，从而为FANUC系统数控机床的报警和故障信息的学习打基础。

1、FANUCA数控系统参数设定

(1)FANUC - Oi数控系统各功能模块简介

1)FANUC - Oi数控装置接口简介。FANUC - Oi数控装置各指示灯及接口信号如下。由于各系统之间有一些差别，这里的内容以BEIJING FANUC - Oi—A为例。

“STATUS” (状态)LED指示灯。电源接通时，“STATUS” LED指示灯通过不同的亮、灭状态，表示数控装置从电源接通到进入正常运行状态的过程中所需进行的工作流程。当主板发生故障时，通过“STATUS” LED指示灯的不同状态，可进行故障

判断。点击免费领取

[数控车、数控铣编程手册](#)，[UG编程视频教程](#)、[软件安装包安装教程](#)、[后处理](#)、[外挂](#)等超多素材

电源接通时“STATUS” LED指示灯的具体含义（ 表示灯亮；表示灯灭）

“ALARM”（报警）LED指示灯：出现错误时，与“STATUS”LED指示灯组成不同的亮、灭状态，表示不同的异常情况。

系统出现错误时LED指示灯的具体含义（ 表示灯亮；表示灯灭）