

加工数控车床高精度数控机床

| | |
|------|---------------|
| 产品名称 | 加工数控车床高精度数控机床 |
| 生产厂家 | 北京康威明德科技有限公司 |
| 价格 | / |
| 规格参数 | : |
| 公司地址 | 黄亦路18号 |
| 联系电话 | 18500987946 |

产品详情

加工数控车床高精度数控机床

加工数控车床高精度数控机床

选购数控机床前，要明确机床的加工对象，要加工哪些零件，加工零件需要经过哪些程序，将要加工的对象归类。典型的工件族可以分为箱体类、回转体类、异形类、板类等，分清工件族才能确定加工设备。

确定工件族后，需要对工艺流程进行梳理与设计，在设计流程时需要遵循一个原则，就是最大限度地提升生产效率，此外还要探索数控机床与其他设备的合理配置，以此设计出最合理的工艺流程。