

om数控立车厂家 日本数控立车销售 日本数控立车

产品名称	om数控立车厂家 日本数控立车销售 日本数控立车
公司名称	东莞市安腾精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇霄边社区振安东路127号盈丰大厦702号
联系电话	13923712584

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市安腾精密机械有限公司

立式车床属于大型机械设备，日本数控立车，用于加工径向尺寸大而轴向尺寸相对较小，形状复杂的大型和重型工件。立式车床可进行内外圆柱体、圆锥面、端平面、沟槽、倒角等加工，日本数控立车价格，工件的装夹、校正等操作都比较方便。立车主要用于大件，它的主轴是垂直的。立车也有数控的。立式车床较好使其置于有恒温的环境和远离震动较大的设备（如冲床）和有电磁干扰的设备。

数控立式车床加工产品的特点：

- 1、数控立车属于大型机械设备，用于加工径向尺寸大而轴向尺寸相对较小，形状复杂的大型和重型工件。
- 2、与卧式车床相比，工件在卧式车床的夹装饰里面上的夹装。而数控立车主轴轴线为垂直布局，工作台台面处于水平平面内，因此，日本数控立车销售，工件的夹装与找正比较方便。这种布局减轻了主轴及轴承的荷载，日本数控立车供应，因此，数控立车能够较长期的保持工作精度。

数控立车的机床选型特征规格应包括机型、机床规格参数和机床主电机功率等。在确定工艺内容的前提下，机型选择就较明确了。例如，回转体零件加工主要可供选择设备有车床、车削中心、数控磨床等；箱体的加工则应以立式或卧式加工中心为主。

立式数控车床 立式数控车床简称为数控立车，其车床主轴垂直于水平面，一个直径很大的圆形工作台，用来装夹工件。这类机床主要用于加工径向尺寸大、轴向尺寸相对较小的大型复杂零件。

om数控立车厂家(图)-日本数控立车销售-日本数控立车由东莞市安腾精密机械有限公司提供。东莞市安腾精密机械有限公司是从事“om立车,日本立车,立车,数控立车”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王先生。