

日本数控立车商家 日本数控立车 om数控立车厂家

产品名称	日本数控立车商家 日本数控立车 om数控立车厂家
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，适宜加工中、小型盘、盖类零件 高强度铸铁底座、立柱，有良好的稳定性和抗震性能 立式结构，装夹工件方便。

数控立车可完成双主轴一同作业吗？数控立车是具有高速、特色，该机床在设计上选用了双主轴结构，日本数控立车，并装备双刀架结构，其中有一个能够配伺服动力刀架，除了具有车削功用，日本数控立车报价，使零件的加工在该机床上能够结束大部分或全部工序，两刀架能够完成一同车削样件，以前进出产功率及加工精度。

数控立车即数控立式车床，适宜加工中、小型盘、盖类零件高强度铸铁底座、立柱，有良好的稳定性和抗震性能 立式结构，装夹工件方便，占地面积小。高刚度弹筒式主轴结构，便于维修 主轴套筒全对称、悬挂式设计，日本数控立车商家，更好的消除热变形对加工精度的影响 大功率交流主轴电机，日本数控立车销售，增强了机床运转的稳定性.立式数控车床比数控卧式车床在装夹工件方面方面都很方便，适合于加工精度高。形状复杂的盘类零件

数控立车是指主轴轴线垂直于水平面、工件安装在水平回转工作台上的车床，简称立车。数控立车通常用来加工直径和重量比较大，或在卧式车床上难以安装的工件。数控立车有单柱式和双柱式两种。

数控立车的主要特点是主轴垂直布置。数控立车刚性好因而能长期地保持机床精度。数控立车适用于加工径向尺寸大而轴向尺寸相对较小的大型和重型零件，如各种盘、轮类零件。

日本数控立车商家-日本数控立车-om数控立车厂家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位于东莞市长安镇霄边社区振安东路127号盈丰大厦702号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前om数控立车在机械加工中享有良好的声誉。om数控立车取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。om数控立车全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

。