

cnc数控车床 数控车床 青岛凯合精密机械

产品名称	cnc数控车床 数控车床 青岛凯合精密机械
公司名称	青岛凯合精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市城阳区棘洪滩街道南万社区
联系电话	18561887861

产品详情

数控机床代理商“信人”

凯合成功的秘诀莫过于是“信人”，这来自创办人的经营理念，就是“对人的投资”。斗山这一理念反映到2G战略（Growth of People，Growth of Business）。2G战略是斗山发展的力量，创造未来的核心战略，这指的是“人的成长成为企业发展的坚实基础，企业的发展又人的成长”，cnc数控车床，形成好的循环结构。

“信人”和“以此为基础的经常性投资”让斗山通过果断的结构调整和革新的行业转换，成功实现重要变化。

机械零件的制造需求量越来越大。传统的单轴数控车床包括床身、主轴和主电机，在加工零件时，一次只能加工一个零件，生产效率比较低。为了满足客户对零件需求量的不断增长，数控车床，具有双主轴的卧式数控车床变得尤为重要

双主轴卧式数控车床结构设计：

包括床身1、主轴和主电机2，床身的主轴箱基面11呈倾斜面，小型数控车床，该倾斜面与铅直面（线）的夹角为25°；所说的主轴由两个相同的上主轴4和下主轴3平行组成，上、下主轴之间由齿形皮带34传动，其中一个主轴和编码器联接，将上、下主轴的转速输入到数控系统，然后数控系统控制上、下主轴的转速，主轴采用对称结构，使热变形均匀，避免了主轴中心因此产生的偏移。同时通过对主轴轴承进行了预紧，增加了上、下主轴的刚度，c160数控车床价格，具有温升低，热变形小、精度高的特点，使主轴长期工作时也能保持各项精度的相对稳定。

除了收集、计算、反馈等“去工人化”的功能，设备联网之后，还有一大好处就是数据的存储。大量历史数据，包括设备损失数据，也给后期工厂设备的很多操作都提供了参考意义。之后，再遇到工厂的人

员流动，这些数据依然可以随时调用并完善保存。

在中国很多传统的中小型工厂中，对于设备生产数据的采集，几乎完全依靠人工完成。流动的人员、散落的数据，导致数据的保存成了一个巨大的问题。同时人工统计的效率也非常的低，往往都是每天下班或者每周进行一次统计，完全不能进行实时生产数据更新。

cnc数控机床-数控机床-青岛凯合精密机械(查看)由青岛凯合精密机械有限公司提供。cnc数控机床-数控机床-青岛凯合精密机械(查看)是青岛凯合精密机械有限公司（www.qdkaihe.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：金水胜。