

cak50 80 数控车床 四川数控车床 凯合精密

产品名称	cak50 80 数控车床 四川数控车床 凯合精密
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

即使是故障已经发生了，也能在过去的设备故障统计里立即找到合适的解决方案，把损失降到较低。这也就是数字化工厂实现的重要一步，让预知未来成为智能工厂的一部分。

斗山机床代理商传统工厂：设备意外停机频发，造成大量损失

除了数据的管理问题，传统工厂还有一大痛点，cak50 80 数控车床，那就是经常遭遇意外停机。意外停机不仅造成了生产的停滞，而且对于设备造成的隐性破坏不可估量。一家半导体工厂就能因为停机2小时，四川数控车床，损失了1000000美元，损失是意外停机最可怕的后果。

敲击法 当CNC系统出现的故障表现为时有时无，往往可用敲击法检查出故障的部位所在，这是由于CNC系统是由多块印刷线路板组成，每块板上有许多焊点，板间或模块间又通过插接件及电线相连。因此，任何虚焊或接触不良，都可能引起故障。当用绝缘物轻轻敲打有虚焊及接触不良的疑点处，故障肯定会重复再现，若出现，则敲击处很可能就是故障部位。

对比法 CNC系统生产厂在设计印刷线路板时，c630数控车床价格，为了调整、维修的便利，cnc数控车床，在印刷线路板上设计了多个检测端子。用户也可利用这些端子比较测量正常的印刷线路板和有故障的印刷线路板之间的差异。可以检测这些测量端子的电压和波形，分析故障的起因和故障的所在位置。甚至有时还可对正常的印刷线路板人为地制造“故障”，如断开连线或短路、拔去组件等，以判断真实故障的起因。为此，维修人员应在平时积累印刷线路板上关键部位或易出故障部位在正常时的正确波形和电压值。因为CNC系统生产厂往往不提供有关这方面的资料。

数控机床作为工业自动化和数字工厂的重要组成部分，被广泛应用于汽车制造、金属加工、航天航空等多个领域，是工业现代化的基石。数控机床的技术能力体现了一个国家制造业的核心竞争力。

中国作为全球大的制造业大国，近年来数控机床产业得到快速发展，2014年产量达到39.1万台，比2010年

增长65%。但与德、日等国家相比，仍存在较大差距，功能部件、自动化刀具、数控系统依靠国外技术支撑。例如，2014年国内高档数控系统仍有90%需要依赖进口。数控机床领域的技术研发与突破成为了“中国制造2025”战略重要工作。本文通过枯燥的专利申请数据，全球数控机床技术竞争格局，尝试探讨我国数控机床产业发展之路。

工业4.0时代到来，数控机床技术进入新一轮更新周期，产业格局面临洗牌

cak50 80 数控车床-四川数控车床-凯合精密由青岛凯合精密机械有限公司提供。青岛凯合精密机械有限公司（www.qdkaihe.com）有实力，信誉好，在山东 青岛 的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进青岛凯合精密机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！