

## c630数控车床价格 济宁数控车床 凯合精密机械

产品名称	c630数控车床价格 济宁数控车床 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

回转轴的应用，特别在五轴机床上越来越普遍。传统测量回转轴的方法不但费时，而且对检测员的能力要求较高。计量中心杨主任说道：“以前我们一般是用多齿分度台配合准激光管，或24面棱体配合自准直仪（光管）来测量回转轴精度。用多齿分度台测量时，上盘被手动抬起脱离齿合，转到所测目标角度，然后控制转台以相同角度反转与激光管对准成像，从而测出误差。这种测量方法的精度其实很高，达 $\pm 0.2$ 角秒。不过就是费时，即使是经验丰富的技术员也要花费一天时间才能完成。24面棱体的测量方法就是透过光管投射到棱体的反射面以成像，不过同样有局限性——测量角度必需是15度的倍数。引进雷尼绍XR20-W回转轴校准装置后彻底改变了我们测量回转轴的方式。与XL-80激光干涉仪配合使用，整个测量工作仅需2个小时就能完成，6180数控车床多少钱，为我们节省不少人力成本，而且操作也十分简单，济宁数控车床，提供有中文操作界面，操作员只需要略懂计算机就可以操作。”

近期发布的《装备制造业“十二五”发展规划》中明确指出我国“十二五”时期的主要目标：到2015年，产业规模跃上新台阶，装备制造业收入超过6万亿元，在装备制造业中所占比重提高到15%；力争2020年，将比重提高到25%，将装备制造业培育成为国民经济的支柱产业。

中国数控机床网认为：在数控机床行业的战略机遇期，适时调整行业结构及发展方向，有效引导设备市场的快速发展，成为我国数控机床产业占据国际地位的途径也是打破国外技术垄断、保持行业经济实现可持续发展的必然选择。

在实际测量机床过程中常常会遇到很多应用上的问题，c630数控车床价格，例如怎样设定仪器组件的位置才能达到测量效果，而这往往需要厂家和用户彼此互动。计量中心杨主任说：“凯合机床与雷尼绍合作已有十余年，单是老款和新款雷尼绍激光干涉仪就购买了18台。多年来雷尼绍的销售和技术工程师的支持一直都做得十分到位，要知道测量工作包含许多学问，每次遇到一些难题时，雷尼绍的反应都相当迅速。我现在每次到成都附近出差时都会去雷尼绍驻当地办事处看看有什么产品更新，他们也十分乐意跟我作技术交流，这也是凯合机床和雷尼绍能长期保持良好合作关系的重要原因之一。”

c630数控车床价格-济宁数控车床-凯合精密机械(查看)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)在机械加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情,青岛凯合精密机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:金水胜。