

台山自动电脑弹簧机 自动电脑弹簧机 西田机械金牌商家

产品名称	台山自动电脑弹簧机 自动电脑弹簧机 西田机械金牌商家
公司名称	东莞市西田机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江拔蛟窝大塘工业区
联系电话	13712757501

产品详情

电脑弹簧机特点——西田机械，厂家直销

- 一、机械自动件自动润滑供油设计,保证设备的长时间运行。
- 二、采购用台湾亿图电脑控制系统和日本进口三洋伺服电机。
- 三、设有精度检测跟踪装制，如有不合格的产品能够自动停机。
- 四、根据荧光屏上的工作情况,可以随时对产品的外径角度等进行修正。
- 五、当无线、断线、缠线时自动停机设计及线架自动加速功能，令生产更轻松有效。
- 六、电脑为中文介面，易操作，定位准确，电脑可控制三至五个伺服电机，所有电机可同步或单独运行。
- 七、适用于生产双扭簧、直形簧、宝塔簧、拉簧、矩形簧，线材成型、钢皮涡簧、发条及各种花式簧、复杂高难度异型簧。

在未来竞争日益激烈的市场中，西田弹簧机械公司将一如既往地秉摯：“科技为先，以质取胜，服务贴心”，“开拓创新，追求卓越”的宗旨，为弹簧业界客户提供品质稳定、价格相宜的弹簧生产专用设备，我们全体同仁将会持续研发制造更精良的弹簧机械，以及提供更方便有效率的技术咨询和完善的售后服务！

电脑弹簧机强化工艺技术对圆柱螺旋弹簧来说同样适用、扭杆旨在不同程度提高以及改善弹簧疲劳强度

和应力腐蚀断裂强度。其他一些飞机和汽车零部件，比如齿轮圈、连杆、摇臂、曲轴、航空发动机叶片、起落架、传动轴都将强化工序当做生产过程的必要步骤，而且制定了严格的技术规范。

在今年的工业机器人展中，各大参展企业都携新产品和新技术亮相于众人面前。ABB整车喷涂机器人IRB 5500震撼亮相，从阿斯顿马丁的生产车间走到聚光灯下，与奔驰完美演绎现代科技美学。在FANUC的展台，新推出的R-0iA新品机器人为我们展现了多功能智能六轴机器人的风采，还有从机器人系统的方案设计、系统仿真、设计、装配到安装调试的方位服务的FANUC机器人工程解决方案，全都在展位中满足观众们需求。KUKA的KR 210 R2700 Extra机器人通过降低运动部件的重量，实现以投资成本实现多样性和灵活性。那智不二越的SRA166新型机器人具有的速度，使机器人作业实现最短的循环时间；LP130是敏捷灵活的码垛机器人专家，拥有高速码垛的功能，搬运60公斤物品时，可以达到1800袋每小时。另外在本届展会上，那智不二越重点向广大观众介绍了其机器人产品在环保能源汽车上做出的贡献。参展的新松机器人，也带来全新设计的165KG伺服电焊工业机器人，可广泛应用于汽车、工程机械等电焊应用场合。外形美观、动作快速，具备伺服焊钳控制功能。多种补偿技术，以及精准的焊接压力控制技术大大提高了焊点质量。另外，一些尚未上市的机器人新品如爱普生的垂直6轴机器人和两轴水平多关节机器人也提前在工博会机器人展中揭开神秘面纱与专业观众们见了面，预计在今年12月，这两款产品将投入市场。

西田机械的电脑弹簧机的产品特点：

- 1.十二组伺服电机独立控制八个工位，转芯，送线，转曲，转线。调机快速（比凸轮机快50%以上，比同类产品快10%以上）
- 2.伺服电机和精密行星减速机直连的传动方式，保证了高精度，长寿命，高稳定性，并克服其它传动方式稳定性低的缺点。
- 3.刀具座采用并列双导轨滑块，并具有高速的横向移动刀具座，调机更灵活。
- 4.独特的偏心轴双端支撑，生产大线径弹簧更稳定，刚性更强。
- 5.高精密的送线箱齿轮制造工艺，全齿轮传动转线结构，速度更快更稳定。
- 6.手臂工位360度旋转，强大的线成型能力。
- 7.宽广的应用芯围，适合生产各种各样的异型弹簧、回形针、拉簧、压簧、扭簧、扁簧，蜗卷簧等。