

## 22mm十轴数控卷簧机 家度

产品名称	22mm十轴数控卷簧机 家度
公司名称	绍兴市家度弹簧机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:家度 种类:弹簧机 型号:SKJ-10220A
公司地址	中国 浙江 绍兴市 绍兴市越城区北海街道吴家塔工业区
联系电话	86 0575 88331338 13957554750

## 产品详情

品牌	家度	种类	弹簧机
型号	SKJ-10220A	别名	数控压簧机
用途	各种螺旋弹簧（如压簧、卡簧、塔簧、腰鼓簧、中凹簧、等距及不等距、并紧及不并紧、左、右旋簧及组合）	电动机功率	124.9（kw）
外形尺寸	3450*2000*2800（mm）	重量	18（t）

### 一、简介：

我公司生产的家度牌skj系列重型数控卷簧机，具有以下特点：

1、控制系统采用闭环模拟量控制，能大大提高系统精度和可靠性，克服了目前国内数控卷簧机采用开环或脉冲控制而导致设备在使用一段时间后，加工出来的弹簧精度和稳定性会下降的严重后果。

2、各传动机构的设计和软件开发，不仅完全改变了目前数控卷簧机构思，具有独特创造，而且误差采用计算机优化设计与目前数控卷簧机比较，精度和稳定性大大提高。所以说：用户在使用过程中，如有厂家能超过我公司质量的，出公司两周内可以退货。

3、自动化程度高，该机钢丝从较正机构开始至弹簧成型为止，核心部件电气和十一只伺服电机均采用日本产。操做工人不用直接接触设备，调试弹簧时只要把弹簧参数：钢丝直径、每圈（或每次）外径、每圈（或每次）节距（长度）、钢丝抗拉强度（或硬度）的数据直接输入计算机，复杂弹簧最多在计算机上修正一至二次数据就能生产出您需要的弹簧，这不但能节省调试的材料和时间，而且能大大减轻对操作工人的劳动强度，降低对操作工人的文化技能要求。是一台高精度，高效益，长寿命的弹簧加工设备。

4、该产品被浙江省技术市场促进会鉴定-----技术处于国内领先水平。

## 二、性能：

钢丝直径：10-22

弹簧直径：50-260

生产量：< 50件/分

送线速度：50米/分

适用旋绕比：4-12(加装制可以做到3-12)

控制轴数：10

操作者文化要求：初中生

知识产权如何：4项发明专利和7项实用新型专利