

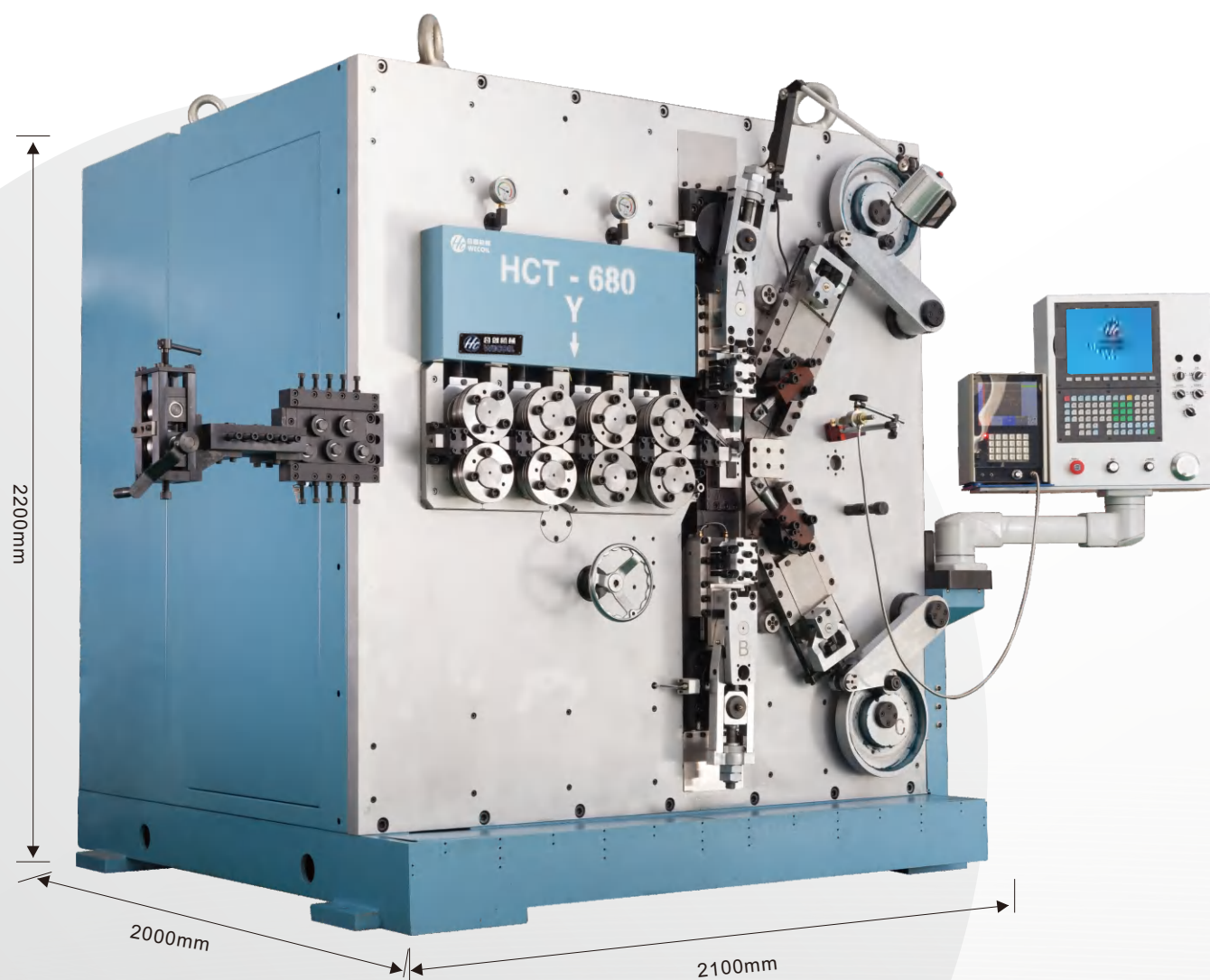
# HCT-680

## 六轴数控高速卷簧机

6-осевой высокоскоростной станок с ЧПУ для навивки пружин



Измеритель длины внешней/внутренней пружины  
外置/内置检长系统



### 产品介绍 Описание

HCT-680六轴数控高速卷簧机由6个日本伺服马达和益图电脑控制系统组成，各轴可独立和同步运作。公司设计团队在创新和改进方面做了重大改革，真正实现了人机对话，具备一分钟弹簧成型，速度高，精度高，噪音低，节省了调试时间及线材成本等特点，有直切，对切，摆切，高清摄影检长功能。

HCT-680 6-осевой высокоскоростной пружинонавивочный станок состоит из 6 японских двигателей и тайваньской системы управления, каждая ось может работать независимо и синхронно. Наша команда разработчиков внесла много улучшений и инноваций с большим количеством функций и более высокой степенью автоматизации. Этот обновленный станок может формировать пружину в течение одной минуты, который обладает такими характеристиками, как простота в эксплуатации, высокая точность и низкий уровень шума. Он может сэкономить много времени на тестирование пружины и стоимость сырья. Этот станок также имеет функцию прямой резки, противочной резки и вращающейся резки.

### 技术参数 Спецификация

Модель	HCT-680
轴数 数量轴	6轴(轴)
加工线径 直径范围	Φ3.0-8.0 mm
最大弹簧外径 最大外部直径	Φ120 mm
最大弹簧螺距 最大螺距	100 mm
最大送线速度 最大进给速度	60 m/min
卷绕比 卷绕指数	4
送线轮组数 送线轮组数	4组(对)
送线伺服电机 送线电机	30.0 kw
切刀伺服电机 切刀电机	7.5 kw*2
凸轮伺服电机 凸轮电机	2.7 kw*2
螺距伺服电机 螺距电机	2.7 kw
电源 电压	3P 380V 50HZ
机器尺寸 尺寸(LxWxH)	2000x2100x2200 mm
机器重量 重量	6000 kg