## HCT-680 #

## 六轴数控高速卷簧机

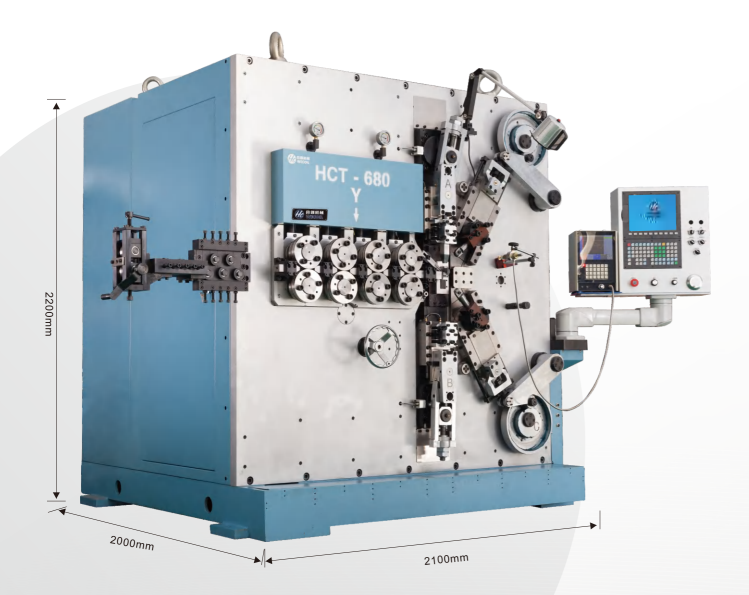
6-осевой высокоскоростной станок с ЧПУ для навивки пружин







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,精度准,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。

НСТ-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, противоточной резки и вращающейся резки.



## **ジ** 技术参数 Спецификация

Модель	HCT-680
轴数 Количество осей	6轴 (ОСЬ)
加工线径 Диапазон размеров провода	Ф3.0-8.0 mm
最大弹簧外径 Макс. наружный диаметр	Φ120 mm
最大弹簧螺距 Макс. шаг пружины	100 mm
最大送线速度 Макс. скорость подачи	60 m/min
卷绕比 Весенний индекс	4
送线轮组数 Пары подающих роликов	4 组 (Пары)
送线伺服电机 Двигатель подачи	30.0 kw
切刀伺服电机 Двигатель резака	7.5 kw*2
凸轮伺服电机 Кулачковый двигатель	2.7 kw*2
螺距伺服电机 Двигатель шага	2.7 kw
电源 Власть	3P 380V 50HZ
机器尺寸 Измерение (LxWxH)	2000x2100x2200 mm
机器重量 Macca	6000 kg