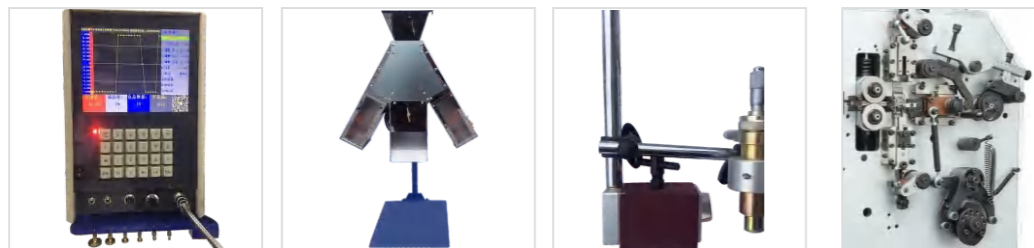


# НСТ-208/308

## 二/三轴数控高速卷簧机

2/3 осевой высокоскоростной станок с ЧПУ для навивки пружин



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

Устройство торсионной пружины  
扭簧装置



### 产品介绍 Описание

НСТ-208/308电脑弹簧机，采用CNC控制系统(可带自动检长装置)和日本伺服马达，送线轴，凸轮轴，可独立或同步运作。配置左，右向刀座及配扭簧装置，用于生产各种压簧，扭簧，拉簧等。

Высокоскоростная пружинонавивочная машина НСТ-208/308 оснащена японским серводвигателем и системой управления из Тайваня (измеритель длины пружины является опцией). Ось подачи, ось кулачка и ось шага могут работать независимо и синхронно. Она сочетается с левой и правой базой резака и дополнительным устройством торсионной пружины, которое может производить виды пружин сжатия, торсионных пружин и пружин растяжения с преимуществом более короткого времени испытания и высокой производительности. Третья ось - это ось шага, которая может сделать пружину более легкой, чтобы сэкономить время испытания и стоимость форм.

### 技术参数 Спецификация

	НСТ-208	НСТ-308
轴数 Количество осей	2 轴 (ось)	3轴 (ось)
加工线径 Диапазон размеров провода	Φ0.15-0.8 mm	Φ0.15-0.8 mm
最大弹簧外径 Макс. наружный диаметр	Φ20 mm	Φ20 mm
最大送线速度 Макс. скорость подачи	150 m/min	150 m/min
送线轮组数 Пары подающих роликов	1 组 (Пары)	1 组 (Пары)
送线伺服电机 Двигатель подачи	1.0 kw	1.0 kw
凸轮轴 Кулачковый двигатель	1.0 kw	1.0 kw
节距轴 Двигатель шага		0.4kw
电源 Власть	3P 380V 50HZ	3P 380V 50HZ
机器尺寸 Измерение (LxWxH)	900x1000x1500 mm	900x1000x1500 mm
机器重量 Масса	350 kg	350 kg