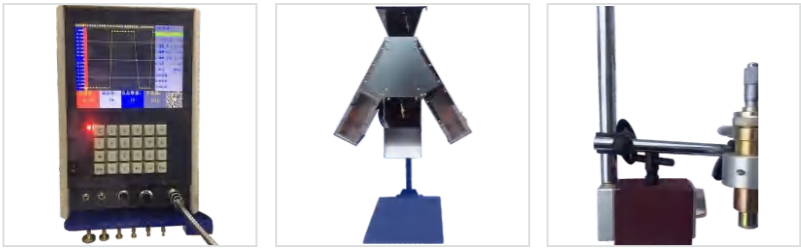


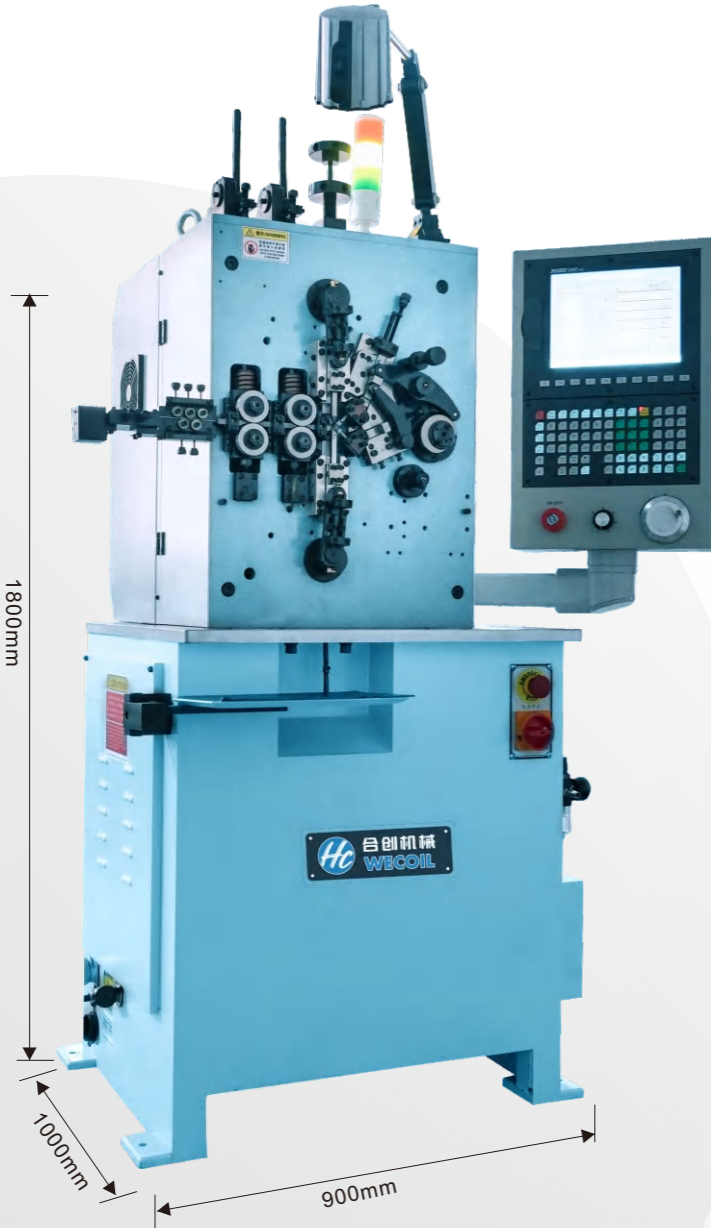
HCT-416/516

四 / 五轴数控高速卷簧机

4/5-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-416/516 四/五轴数控高速卷簧机，采用日本伺服马达和台湾益图总线控制系统，送线轴、外径轴、上切刀轴、下切刀轴、节距轴共五轴，可独立或同步运作，更方便弹簧成型，节省了调试时间及模具成本，更容易调试更具难度及要求的弹簧产品，能轻松生产各类压簧及简单扭簧；左、右旋向的弹簧切换，无须更换刀架，转换非常方便。

Высокоскоростной пружинный станок с ЧПУ HCT-416/516 с 4/5 осями, использующий японский серводвигатель и тайваньскую систему управления HUST. Ось подачи проволоки, ось внешнего диаметра, ось верхнего резака, ось нижнего резака, ось наклона, эти 5 осей могут работать независимо или синхронно, что более удобно для навивки пружин, экономит время тестирования и стоимость пресс-формы, упрощает настройку более сложных пружин; при переходе с правой пружины на левую нет необходимости заменять держатель навивочного инструмента, очень удобно.

Он может легко изготавливать все виды пружин сжатия и простых пружин кручения на более высокой скорости и с более высокой эффективностью.

技术参数 Спецификация

Model	HCT-416	HCT-516
轴数 Количество осей	4轴 (ось)	5轴 (ось)
加工线径 Диапазон размеров провода	Φ0.3-1.6 mm	Φ0.3-1.6 mm
最大弹簧外径 Макс. наружный диаметр	Φ 30 mm	Φ 30 mm
最大送线速度 Макс. скорость подачи	125 m/min	125 m/min
送线轮组数 Пары подающих роликов	2 组 (Пары)	2 组 (Пары)
送线伺服电机 Двигатель подачи	2.0 kw	2.0 kw
切刀轴 двигатель резака	1.0kw*2	1.0kw*2
外径轴 серводвигатель OD	1.0kw	1.0kw
节距轴 Двигатель шага	-	0.4KW
电源 Власть	3P 380V 50HZ	3P 380V 50HZ
机器尺寸 Измерение (LxWxH)	900x1100x1800 mm	900x1100x1800 mm
机器重量 Масса	600 kg	600 kg