

HCT-816

八轴数控高速卷簧机

8-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-816八轴电脑弹簧机，由8个日本安川伺服马达和盐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。

HCT-816 8-осевой высокоскоростной пружинонавивочный станок с ЧПУ состоит из 8 японских двигателей Yaskawa и системы управления из Тайваня, каждая ось может работать независимо и синхронно. Наша команда конструкторов внесла множество улучшений и инноваций с большим количеством функций и более высокой степенью автоматизации. Этот обновленный станок может формировать пружину в течение одной минуты, что позволяет легко управлять, обеспечивает высокую 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.

技术参数 Спецификация

Model	HCT-816
轴数 Количество осей	8 轴 (ось)
加工线径 Диапазон размеров провода	Φ0.4-1.6 mm
最大弹簧外径 Макс. наружный диаметр	Φ55 mm
最大弹簧螺距 Макс. шаг пружины	32 mm
最大送线速度 Макс. скорость подачи	200 m/min
卷绕比 Весенний индекс	3
送线轮组数 Пары подающих роликов	2组 (Пары)
送线伺服电机 Двигатель подачи	2.9 kw
切刀伺服电机 Двигатель резака	0.75 kw*2
凸轮伺服电机 Кулачковый двигатель	0.75 kw*2
螺距伺服电机 Двигатель шага	0.75 kw
芯棒上下移动电机 Двигатель перемещения оправки вверх и вниз	0.75 kw
退芯电机 Двигатель возврата оправки	0.4 kw
电源 Власть	3P 380V 50HZ
机器尺寸 Измерение (LxWxH)	1000x1000x1700 mm
机器重量 Масса	1000 kg