

HCT-540

五轴数控高速卷簧机

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-540五轴数控卷簧机，采用日本伺服马达和台湾控制系统，送线轴，凸轮轴，上切刀轴，下切刀轴，螺距轴，可独立或同步运作。可生产各种压簧，本机调试方便，成型速度快，生产速度高，稳定性高。五轴是针对推杆间距刀而增加的，更方便弹簧成型，节省了调试时间及模具成本，完成更具难度及要求的弹簧产品；并且此机有旋切功能，达到不同的切割效果。

HCT-540 5-осевой высокоскоростной пружинонавивочный станок использует японский серводвигатель и систему управления TaiWan. Ось подачи, ось кулачка, ось верхнего резака, ось нижнего резака и ось шага, которые могут работать независимо и синхронно. Он может производить виды пружин сжатия с более коротким временем тестирования и высокой производительностью. 5-я ось - это ось шага, которая может сделать пружину более легкой, чтобы сэкономить время тестирования и стоимость форм. Он также имеет вращающуюся резку, чтобы удовлетворить ваши различные требования.

技术参数 Спецификация

Model	HCT-540
轴数 Количество осей	5 轴 (ось)
加工线径 Диапазон размеров провода	Φ 1.6-4.5 mm
最大弹簧外径 Макс. наружный диаметр	Φ 80 mm
最大送线速度 Макс. скорость подачи	96 m/min
卷绕比 Весенний индекс	3
送线轮组数 Пары подающих роликов	3 组 (Пары)
送线伺服电机 Двигатель подачи	5.5 kw
切刀伺服电机 Двигатель резака	2.7 kw*2
凸轮伺服电机 Кулачковый двигатель	2.7 kw
螺距伺服电机 Двигатель шага	1.5 kw
电源 Власть	3P 380V 50HZ
机器尺寸 Измерение (LxWxH)	1250x1400x1850 mm
机器重量 Масса	1900 kg