

HCT-212/312 **

二/三轴数控高速弹簧机

2/3-осевой высокоскоростной пружинонавивочный станок









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

HCT-212/312 数控卷簧机, 采用日本进口伺服马达, 有台湾控制系统供客户选择 (益图系统), 送线轴, 凸轮轴, 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。

Высокоскоростная пружинонавивочная машина НСТ-212/312 оснащена японским серводвигателем и тайваньской системой управления (бренд HUST).

Ось подачи, ось кулачка, которые могут работать независимо и синхронно. Она может производить все виды пружин сжатия, торсионных пружин и пружин растяжения с преимуществами более короткого времени тестирования и высокой производительности.



V 技术参数 Спецификация

Model	HCT-212	HCT-312
轴数 Количество осей	2 轴 (ОСЬ)	3轴 (ось)
加工线径 Диапазон размеров провода	Ф0.3–1.2 mm	Ф0.3–1.2 mm
最大弹簧外径 Макс. наружный диаметр	Ф 22 mm	Ф 22 mm
最大送线速度 Макс. скорость подачи	220 m/min	220 m/min
送线轮组数 Пары подающих роликов	2 组 (Пары)	2 组 (Пары)
送线伺服电机 Двигатель подачи	0.85 kw	0.85 kw
凸轮轴 Кулачковый двигатель	0.85 kw	0.85 kw
节距轴 Двигатель шага		0.40kw
电源 Власть	3P 220V 50/60HZ	3P 220V 50/60HZ
机器尺寸 Измерение (LxWxH)	950x1150x1500 mm	950x1150x1500 mm
机器重量 Macca	600 kg	600 kg