

CNC Spring Making Machine

数控弹簧成形机

型号: CK8型(JS-Z51K-0.8)

机器特点

本设备采用电脑控制系统和二个伺服马达: 送线轴, 凸轮轴, 可独立或同步动作。送线无限, 配置左、右向刀座及扭簧装置, 可生产各种压簧、扭簧、拉簧等。

技术参数 Specification

型号 Model	CK8	
Wire Diameter(mm) 线径(mm)	φ0.15(0.1)– φ0.8(1.0)	
Outside Diameter(mm) 外径(mm)	Max φ20	
Production Rate 生产速度(pcs/min)	≤500	
Feeding Length(mm) 送料指令值(mm)	±0.01– ±9999.99	
Wire Feed Speed 送料速度	0–150m/min	
Can Setting Value 凸轮指令值	±0.1° –359.9°	
Wire Feed Servo 送料伺服马达(KW)	Moter	1
Cam Servo 凸轮伺服马达(KW)		1
Power AC 电源	380V ± 10%V 50HZ	
Dimensions(LxWxH)(mm) 尺寸(长x宽x高)(mm)	980x860x1600	
Machine Weight 机器重量(kg)	390	



CK8

CNC Spring Making Machine

数控弹簧成形机

