

ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков

ИНЖЕНЕРЫ СТАРОЙ ШКОЛЫ



Поставщик	Инженеры старой школы
Модель	C400K
Производитель	Taizhou Eastern CNC Tecology CO., LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

Описание

Бестселлер компании ОЛДЭНГ!

Сервопривод шпинделя / гидравлический трёхлапчатый патрон / 8-ми позиционная револьверная головка / роликовые направляющие качения / гидравлическая задняя бабка

Роликовая шарико-винтовая пара и направляющие качения от Тайваньского производителя рассчитаны на тяжёлый уровень нагрузок при максимально возможных ускоренных перемещениях. Система привода суппорта хорошо сопротивляется тепловым расширениям, сохраняя прецизионность и стабильность на тяжёлых режимах резания, что позволяет производить высокопроизводительную обработку на максимальных режимах без потери стабильности и точности процесса.

Револьверная головка с сервоприводом хорошо сопротивляется механическим и тепловым деформациям на максимально возможных режимах резания.

Монолитная станина с углом наклона 45 градусов.

Цельнолитая станина с углом наклона в 45 градусов гарантирует оптимальный сход стружки, минимальные тепловые расширения и максимальную стабильность на любых режимах резания.

Шпиндель

Шпиндель станка обладает литым корпусом с рёбрами, отводящими тепло, что гарантирует стабильность работы шпинделя с минимальными тепловыми расширениями.

+Скорость вращения шпинделя до 3000 оборотов в минуту

+Диаметр отверстия шпинделя Ø62 миллиметра

Характеристики

Система ЧПУ, конструкция		
Система ЧПУ		Siemens
Направляющие		Качения
Станина		Наклонная станина
Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	400
Максимальный Ø точения	мм	250
Максимальная длина точения	мм	430
Максимальная длина заготовки	мм	430

Максимальный Ø прутка	мм	45
Система ЧПУ, конструкция		
Шпиндель		
Минимальные обороты шпинделя	об/мин	50
Максимальные обороты шпинделя	об/мин	3000
Мощность двигателя шпинделя	кВт	15
Максимальный крутящий момент	Нм	72
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	62
Гидравлический/пневматический зажим патрона		Да
Противошпиндель		
Противошпиндель		Нет
Инструмент		
Инструмент		Револьверная головка
Количество револьверных головок		Одна
Количество инструмента	шт	12
Продольный ход (ось Z)	мм	400
Поперечный ход (ось X)	мм	200
Приводной инструмент в револьверной головке		Опционально
Подачи		
Ускоренные перемещения по оси Z	м/мин	25
Ускоренные перемещения по оси X	м/мин	20
Задняя бабка		
Задняя бабка		Да
Диаметр пиноли	мм	88
Ход пиноли	мм	80
Гидравлическая пиноль		Да
Габариты, вес, энергопотребление		
Суммарная мощность станка	кВт	17
Длина	мм	2970
Ширина	мм	1865
Высота	мм	1905
Вес	кг	3340
Комплектация / опции		
Транспортер стружки		Опционально
Уловитель масляного тумана		Опционально
Барфидер (устройство для подачи прутка)		Опционально

