

МИНИ СТАНОК CNC ВИМ

ВНИМАНИЕ: ВРАЩЕНИЕ ГОЛОВКИ
ДАТЧИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВРУЧНУЮ

ВНИМАНИЕ: ИЗМЕРЕНИЕ НА ЛЕВОЙ
СТОРОНЕ ОБРАЗЦОВ ОГРАНИЧЕНО

Может использоваться в цехе со следующими функциями:

- Система температурной компенсации, подходящая для широкого диапазона температур
- Водо- и маслостойкость
- Компактная конструкция, небольшой размер
- Открываются с трех сторон, что облегчает загрузку и выгрузку образцов без сжатого воздуха
- Простая установка



ВИДЕО



CMM-MN432

СВОЙСТВА

- Интегрированная система управления, безопасная, надежная и простая в эксплуатации
- Высокоточная линейная направляющая и шариковый винт для трех осей
- 4 датчика температуры для трех осей X, Y, Z и обрабатываемой детали, подходящие для широкого диапазона температур

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- Двойные компьютерные системы управления
- Приводится в действие серводвигателем постоянного тока
- Система управления поддерживает связь со станками
- Система управления имеет 12 кнопок для настройки

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ NET-DMIS

- Может измеряться точка, прямая линия, кривая, круг, эллипс, плоскость, канавка, цилиндр, сфера, конус, кольцо, точка ребра, угловая точка, многоугольник, прямолинейность, плоскостность, округлость, цилиндричность, профиль линии, профиль поверхности, перпендикулярность, параллельность, угловатость, соосность, концентричность, симметрия, положение, совместное положение, круговое и общее биение
- Модульная структура программного обеспечения, может поддерживать: температурную компенсацию, поворотный стол, интерфейс ввода-вывода
- Может программировать в автономном режиме и выполнять виртуальные измерения на основе модели CAD, может извлекать элементные характеристики CAD для программирования
- Поддержка динамического измерения точек и импорт теоретических координат точек DMO для векторного измерения точек
- Может импортировать и конвертировать CAD-модель (SAT, IGES, STEP)
- Можно выбрать многоязычную, метрическую и дюймовую, полярную и прямоугольную системы координат
- Есть несколько способов экспорта: экспорт измеренных данных (SAT, IGES, STEP), окна отчетов (PDF, HTML, MHT, RTF, EXCEL, CSV, txt, изображения, WORD и т.д.), пользовательский шаблон EXCEL
- Поддержка загрузки результатов измерения на сервер

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерительный диапазон (X×Y×Z)

400×200×300 мм