

19.04.2026

Коммерческое предложение

Модель: Лазерный станок REDSHIFT CCD 1610



Описание

Лазерный резак REDSHIFT с CCD камерой установленной рядом с лазерной режущей головкой, и является идеальным решением для автоматического распознавания и точной резки небольших рисунков, идеально подходит для резки тканых этикеток, этикеток с цифровой печатью, аппликаций, нашивок небольших размеров.

Программное обеспечение CCD, разработанное собственными силами, позволяет автоматически определять деформацию вышивки.

При вырезании узоров небольшого размера лазерный резак REDSHIFT CCD более доступен по цене и обеспечивает очень высокую точность резки, чем лазерный резак REDSHIFT Vision.

- Автоматическое выделение контуров
- Несколько режимов распознавания
- Автоматическая обрезка кромок
- Резка под любым углом

Технические характеристики:

Тип лазера: CO2-лазер

Мощность лазера: 150 Вт

Рабочая зона: 1600 мм x 1000 мм

Скорость гравировки: 0-1000 мм

Скорость резки: 0-600 мм/с

Рабочий стол в виде сот

Точность позиционирования: $\pm 0,1$ мм

Система управления: Ruida RDC6445G+RDworks

Формат файла: DST, DXF, AI, PLT, BMP

Способ охлаждения: водяное охлаждение

Система привода: серводвигатель

Напряжение: 220В 50Гц

Мощность: 3кВт.

Температура рабочей среды 0~45°C

Влажность 5~95%

Габариты упаковки:2290x1690x1200мм

Размер станка: 2180x1580x1120мм

Вес станка: 635кг

Принадлежности для оборудования и комплектация:

- Промышленный чиллер
- Вытяжной вентилятор
- Воздушный компрессор

Цена: 0 руб.

Наличие оборудования и сроки поставки уточняйте у менеджера по телефону 88002004932