

牙科手机清洗注油机

смазочное устройство



使用说明书
Руководство пользователя

使用产品前请仔细阅读本产品说明书
Пред использованием продукта, пожалуйста, внимательно
прочтите эту инструкцию по эксплуатации продукта.

1. [профиль] :

Благодарим вас за выбор нашего стоматологического устройства, надеемся, что этот продукт поможет вам лучше и удобнее лечить пациентов.

Это устройство, уже прошедшее строгие испытания перед отгрузкой с завода, может со временем потребовать ремонта либо замены, но для защиты корпоративной безопасности, на заводе работы машин, чтобы избежать влияния на вышерабочую документацию о том, что устройство перед тем, как снятое внимательно проанализировано инструментом.

При использовании этого устройства:

Наше основное устройство основано на том, что большинство стоматологов по обострению оборудования все больше осознают требование.

В предыдущем примечании Стандартное устройство после длительной практики и улучшения нашей смазки имеет следующие преимущества:

- ◆ Трехнаправленная (две в высокоскоростных и один низкоскоростной)
- В то же время яюо.**
- ◆ Применимо к различным видам никос коротким наконечникам и высокоскоростным обострениям наконечника.
- ◆ Вращающаяся шестерня с другой точки зрения на наконечник одновременно очищает и очищает.
- ◆ Цифровое управление, может осуществлять контроль точности до времени вращения масла.
- ◆ Специальная функция продувки, в конце очистки масла может удалить излишки масла с наконечника.
- ◆ Использование трехсторонней рабочей лопатки эффективно уменьшает распространение избыточного давления для минимизации вибрации, обеспечивает чистоту рабочей поверхности. Регулируемый режим, обратите внимание на складе вибрации, установленное для оптимальной ширины.

2. [Упаковочный лист] :

(1) Стандартное устройство

1 шт.

(2) Меню пользователя 1 шт.

(3) Водоударостойкий пакет 1 шт.

После покупки, пожалуйста, откройте коробку, чтобы проверить, содержит ли оно вышесказанного приложения, если что-то не хватает, пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами или дилером.

3. [Индекс прокра ортальности] :

(1) Напряжение питания:

А. ГРВЕННЫЙ ток 220 В ± 22 В, 50 Гц ± 10 Гц

В: АС110V±11V, 60 Гц±10 Гц

(2) Мощность: 40 Вт

(3) Давление воздуха 4 кг/см²-8 кг/см²

(4) Рабочее давление: 2,5 кг/см²

(5) Объем: 300 мл

(6) Парогенератор воздуха:

А. Номинальное напряжение АС 12V

В. максимальная мощность: 6 Вт

С. скорость вращения: 3000 об/мин

(7) Рабочая температура: 5°C-40°C

(8) Вес нетто: 7,5 кг

(9) Размер нетто: 290*230*355 (мм)

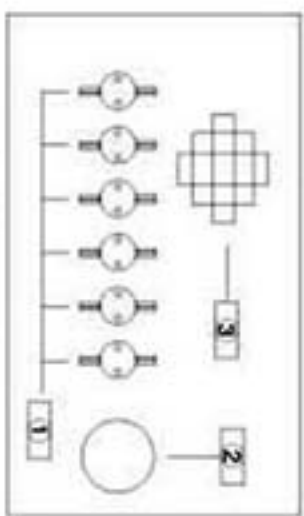
(10) Размер коробки: 330*290*395 (мм)

4. [структура продукта]

(1) Вид спереди:

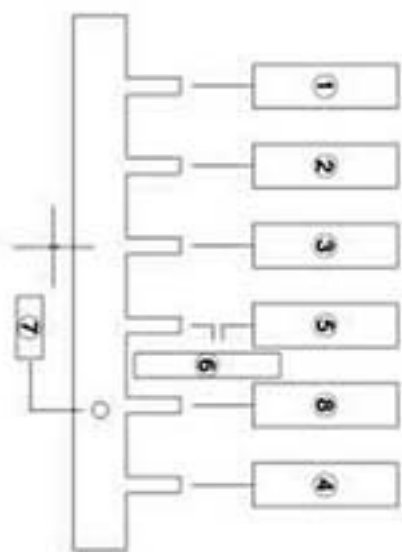


(2) схема внутренней структуры:



1. Магнитный излучатель
2. Мостовой динамик
3. Блок регулирования яркости

(3) Схематический чертеж мостика:



10 Высокоскоростной наклонник

2 Высокоскоростной наклонник

3 Низкоскоростной наклонник

4 Высокоскоростной наклонник

5 Магнитный динамик

6 Канал регулирования яркости

7 Высокоскоростной наклонник

8 Регулировочный кран для давления

5. [Инструкция по исполь~~занию~~анию]:

(Общие напоминания:

. (1) При первом использовании устройства, пожалуйста, установите воздушный редукционный клапан

В следующем порядке:

A. отрегулируйте воздушный редукционный клапан до давления 2,5 кг/см²

B: Установите воздушный редукционный клапан в спортивное место на задней панели устройства, измерить давление и отжечь быть направлен наружу.

C: Подсоедините пластиковую трубку к правой стороне воздушного редукционного клапана.

Источник масла питается винтом.

(2) Перед исполнением проверяет:

A: Достаточно ли масла в баке;

B: Применена ли крышка масляного бака;

C: Подключен ли источник воздуха;



(3). Включите питание, смажьте установочный наконечник.

(4). Функции панели управления

С. Нажмите кнопку "ВОЗДУХ" после смазывания, снова запустите промывку воздухом

. Устраняя не нужное удаление наконечника.

D. В нижнем углу панели индикации отображается ток в топливе, когда топливный бак, когда топливный бак внутри красного цвета, горит для дозировки.

E. Рука в верхнем левом углу тестомесильной доски является крышкой масляного бака, при работе устройства необходимо защелкнуть ручку.

6. [Инструкция по технике безопасности]:

(1) Предупреждения на рисунке:



Это предупреждающая надпись

B:



. Это предупреждающая надпись

⚠ Осторожность

Осушите воздушный фильтр не реже одного раза в неделю.
Пренебрежение спиром может привести к неисправности
наконечника.

Чтобы наклонить устройство, нажмите клапан воздуха фильтра на реле одного раза в неделю.

С: объяснение символов на упаковке:



. это левый вид



. другий, образовавшийся с ним осторожно

D: Предохранять от сырости

Интерфейс не работает;

B. Нажмите кнопку "ПУСК", устройство начинает работать для смазки

соответствующий интерфейсный наконечник.

(2). Эти машины используют АС $220\text{V}\pm22\text{V}$, 50Hz $\pm10\text{Hz}$

(3). Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками, выключите выключатель, когда машина не работает.

(4). При использовании машины храните ее в сухом, чистом и проветриваемом помещении с низким уровнем шума, особое внимание: защита от пыли.

(5). Условия и методы хранения: эта машина должна храниться при температуре не выше -10°C - 40°C относительная влажность не более 75%, отсутствие агрессивных газов и отличная вентиляция, чистое помещение б).

Обращение с вниманием:

A: транспортируя машину в прямом положении расположена в вертикальном положении.

B: он хрупкий, будьте осторожны при обращении с ним.

C. Количество напряжений не должно превышать 5 штук (7). Если мощность не достигла стандартного диапазона напряжения $\pm 20\%$, машина не может работать принудительно, следите добавить стабилизатор напряжения или регулятор к стандартному напряжению, в противном случае она не сможет нормально работать (8), регулярно очищайте публикатор и нижнюю коробку для поддержания машины в чистоте.

(9). температура рабочей среды этого публикатора составляет 5°C - 40°C

(10). Промывка водой запрещена при чистке машины, используйте мягкую сухую полотенце салфетку для вытихивания

(11). Не извлекайте доску из машины.

7. [Анализ отказов и схема устранения]:

| Н-т. Анализ неисправностей и отказов | Устранимте схему |
|---|--|
| 1 Аппарат не работает, на цифре 01, ничего не отображается. | Не был подключен к розетке или в розетке отсутствует электричество Питание к розетке или нет Отсоедините предохранитель Замените предохранитель на новый после подтверждения отсутствия течи |
| 2 Нет отката при нажатии кнопки | Кнопка "0н" не сработала Замените новую кнопку |
| 3 Машина работает, но масло не выбрасывает | Откинута крышка бака Затяните крышку Источника давления отсоединен от Регулятор масла слишком густо затянут Дорогу при открытии масла Приподняв трубу Масло отстает при работе Проблема масла Отрегулируйте регулятор |
| 4 Машина работает, но масло течет неравномерно | Регулятор масла слишком ослаблен Регулятор масла |
| 5 воздуху | Интерфейс труба от соединен Подключите его |
| 6 Перейти на новый | Труба слимана Перейти на новый |
| 7 Двигатель вращается, но циркни не вращается | Особенный или смешанный трансмиссионный ремень НОВЫЙ Корено трансмиссионный ослаблено Затяните его |