

КОМПРЕССОР

УТ-8000 Инструкция

Микрокомпьютерный контроль
Современная технология защиты
батареи удлинняет жизнь батареи



ИНСТРУКЦИЯ

1. Управление микрокомпьютером;
2. Современная технология защиты аккумулятора;
3. Увеличенный срок службы аккумулятора.
4. Длительное время работы без батареи.

ПРИМЕНЕНИЕ

УТ -8000 - масляный компрессор большой мощности, который применяется в аквакультуре и при транспортировке водных продуктов.

ОСОБЕННОСТИ

1. Особенный режим постоянного прерывания тока.
2. Количество кислорода может регулироваться зависимо от Ваших потребностей
3. Двойная конструкция изоляции звука, низкий уровень шума, высокая производительность, высокое давление.
4. Контроль микрокомпьютера, возможность заряжать батарею переменного тока. Защищенная цепь аккумулятора. Для того, чтоб батарея работала как можно дольше, избегайте полной разрядки батареи.
5. При отключении питания переменного тока компрессор может автоматически переключиться на постоянный ток. Источник питания постоянного тока может работать до 8 часов.

ФУНКЦИИ



ПАРАМЕТРЫ

Модель	YU-8000
Напряжение	110-240V
Частота	50/60Hz
Мощность	8W
Производительность	2x250L/h
Давление	0.015Mpa
Рабочее время батареи	12H

Спецификации дистрибьютора	2 Outlets
Вес	1.8Kg
Размер	230x160x80mm

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. После включения питания переключатель ручек может регулировать количество кислорода.
2. Нажимая на DC (переключатель постоянного тока), (A) отсутствие зеленого света означает продолжительную работу, (B) Зеленый свет означает прерывистую работу, (C) Вспышка зеленого цвета означает продолжительную работу, (D) Медленная вспышка зеленого света означает прерывистую работу.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание удара электрическим током, обращайтесь внимание на инструкции по технике безопасности.

1. Если компрессор случайно упал в воду, не прикасайтесь к нему, а немедленно отключите электропитание.
2. Если компрессор протекает, отключите питание.
3. Обязательно отключите питание, прежде чем открывать корпус.
4. Не допускайте профессиональный персонал разбирать компрессор.

ВНИМАНИЕ

1. Заряжайте сразу после использования и если не используется больше месяца.
2. Для обеспечения бесперебойной работы аккумулятора при использовании источника питания переменного тока в течение длительного времени компрессор необходимо заряжать и разряжать раз в один или два месяца.